



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

20 05 2024

Номер государственной регистрации

№ МП72024-032

20.05.2024

№ 32-н

*Об утверждении перечня участков  
недр местного значения по  
Владимирской области, содержащих  
общераспространенные полезные  
ископаемые*

В соответствии с приказом Роснедр от 29.05.2023 № 304 «Об утверждении Порядка подготовки, рассмотрения, согласования перечней участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, или отказа в согласовании таких перечней, а также внесения в них изменений», постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 «Об утверждении Положения о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области», приказом Министерства природопользования от 25.03.2024 № 91 «О мерах реализации приказа Роснедр от 29.05.2023 № 304» п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить перечень участков недр местного значения по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Признать утратившими силу нормативные правовые акты по перечню согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

ПЕРЕЧЕНЬ  
УЧАСТКОВ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ,  
СОДЕРЖАЩИХ ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Наименование участка недр (месторождения, участка, поляны), местоположение (район)	Площадь, кв. км (кв)						Верхний и нижний границы	S	Географические координаты угловых точек границ участка недр		Таблицы и проектные ресурсы участка недр	Месторождения и (или) проектная ОПН <*>	Результаты лицензий на пользование участком недр (в случае если участок недр предоставлен и(или) является)	Результаты лицензий на пользование участком недр (в случае если участок недр предоставлен и(или) является)	Результаты лицензий на пользование участком недр (в случае если участок недр предоставлен и(или) является)	Оценочный участок недр в распределенном или нераспределенном фонду недр	Переформация о том, планируется ли участок недр (указывается квартал и год) или не планируется к лицензированию	Оформление кадастровых недр		
			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.			Количество запасов и проектных ресурсов (с указанием категории)(сл. или)	Протокол экспертизы запасов ископаемых (при наличии) (испытательный орган, номер, дата)									Балансовые запасы (С1-I) (0033) тыс. м3	ЭКЗ ОПН от 20.12.2010 № 93
			град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.														
1	Гравийно-песчаные породы	Участок ПМ "Шуржес" (блок С1-I), Александровский район	0,94	1	56	29	47	38	32	39			Балансовые запасы (С1-I) (0033) тыс. м3	ЭКЗ ОПН от 20.12.2010 № 93	ВЛМ 80171 ТУ	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	
				2	56	29	44	38	32	56												
				3	56	29	43	38	33	7												
				4	56	29	38	38	33	18												
				5	56	29	29	38	33	18												
				6	56	29	23	38	33	1												
				7	56	29	18	38	33	3												
				8	56	29	14	38	32	50												
				9	56	29	15	38	32	48												
				10	56	29	19	38	32	46												
				11	56	29	25	38	32	41												
				12	56	29	27	38	32	30												
				13	56	29	27	38	32	15												
				14	56	29	23	38	31	58												
				15	56	29	22	38	31	52												
				16	56	29	18	38	31	30												
				17	56	29	19	38	31	20												
				18	56	29	29	38	31	40												
				19	56	29	33	38	31	45												
				20	56	29	34	38	31	43												
				21	56	29	40	38	32	13												
				22	56	29	41	38	32	25												
2	Гравийно-песчаные породы	Участок ПМ "Шуржес" (блок С2-II), Александровский район	0,31	1	56	29	47	38	32	39		Балансовые запасы (С2-II) (4153) тыс. м3	ЭКЗ ОПН от 20.12.2010 № 93	ВЛМ 80251 ТУ	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	
				2	56	29	51	38	32	54												
				3	56	29	53	38	32	57												
				4	56	29	59	38	33	3												
				5	56	30	1	38	33	30												
				6	56	29	58	38	33	41												
				7	56	29	55	38	33	45												
				8	56	29	46	38	33	39												
				9	56	29	39	38	33	30												
				10	56	29	43	38	33	18												
				11	56	29	46	38	33	8												
				12	56	29	45	38	32	56												
				13	56	29	44	38	32	57												
3	Гравийно-песчаные породы	Участок ПМ "Шуржес" (блок С2-III), Александровский район	0,15	1	56	29	56	38	30	43		Балансовые запасы (С2-III) (466) тыс. м3	ЭКЗ ОПН от 20.12.2010 № 93	ВЛМ 80251 ТУ	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	распределенный фонд	
				2	56	29	55	38	30	43												
				3	56	29	56	38	30	22												
				4	56	30	9	38	30	29												
				5	56	30	9	38	30	41												
				6	56	29	56	38	30	51												
				7	56	29	56	38	30	41												
4	Пески строительные	Участок "Удольское" (блок С2-II), Суздальский район	0,23	1	56	2	31	40	24	41		Балансовые запасы (С2-II) (2623) тыс. м3	ЭКЗ от 27.02.2004 № 8									
				2	56	2	29	40	24	40												
				3	56	2	11	40	24	29												
				4	56	2	12	40	24	18												
				5	56	2	13	40	24	19												
				6	56	2	14	40	24	19												
				7	56	2	15	40	24	19												

5	Пески строительные	Участок "Бурлаков" С1 + С2, Камышовский район	1,2	8	56	2	18	40	24	18	Балансовые запасы С1 + С2 14823 тыс. м3	ЭКЗ ОПИ от 13.05.2009 № 68			не планируется к ликвидированию	интерраселенный фонд	
				9	56	2	20	40	24	18							
				10	56	2	26	40	24	14							
				11	56	2	27	40	24	13							
				12	56	2	28	40	24	10							
				13	56	2	29	40	24	9							
				14	56	2	31	40	24	9							
				15	56	2	31	40	24	9							
				16	56	2	32	40	24	10							
				17	56	2	33	40	24	12							
				18	56	2	34	40	24	22							
				19	56	2	33	40	24	27							
				1	56	20	16	40	35	17							
				2	56	20	35	40	35	42							
				3	56	20	50	40	35	31							
				4	56	21	0	40	35	11							
				5	56	21	4	40	35	16							
				6	56	21	9	40	35	8							
				7	56	21	13	40	35	12							
8	56	21	20	40	34	48											
9	56	21	18	40	34	27											
10	56	21	5	40	34	20											
11	56	20	57	40	34	34											
12	56	20	57	40	34	48											
13	56	20	51	40	34	55											
14	56	20	47	40	34	49											
15	56	20	37	40	35	0											
16	56	20	35	40	34	47											
1	56	22	47	41	2	6											
2	56	22	50	41	2	11											
3	56	23	1	41	1	48											
4	56	23	6	41	1	48											
5	56	23	13	41	1	32											
6	56	23	17	41	1	36											
7	56	23	18	41	1	18											
8	56	23	13	41	1	5											
1	55	46	51	41	18	33											
2	55	46	58	41	19	10											
3	55	46	35	41	19	28											
4	55	46	30	41	18	50											
6	Пески строительные	Участок "Лужевский" С1 + С2, Камышовский район	0,37	1	56	22	47	41	2	6	Балансовые запасы С1 + С2 3949 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 13.05.2009 № 68			не планируется к ликвидированию	интерраселенный фонд	
				2	56	22	50	41	2	11							
				3	56	23	1	41	1	48							
				4	56	23	6	41	1	48							
7	Кирпичные пирсы	Участок "Помаринь" С1 + С2, Сулейманский район	0,79	1	55	46	51	41	18	33	Балансовые запасы С1 + С2 18995 тыс. м3	ЭКЗ ОПИ от 13.05.2009 № 64			не планируется к ликвидированию на момент формулы в 4 квартале 2024 года	перораселенный фонд	
				2	55	46	58	41	19	10							
				3	55	46	35	41	19	28							
				4	55	46	30	41	18	50							
8	Кирпичные пирсы	Участок "Корень" С1 + С2, Сулейманский район	0,94	1	55	46	12	41	15	16	Балансовые запасы С1 + С2 20695 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 13.03.2009 № 64		ВЛМ (04.05.17)	распределенный фонд		
				2	55	46	9	41	15	27							
				3	55	46	9	41	15	39							
				4	55	45	56	41	15	55							
9	Пески строительные	Петушинский район Участок "Дилесский" С1 + С2, Петушинский район	0,54	1	55	46	42	39	36	15	Балансовые запасы С2 - 3897 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 27.12.2021 № 268			не планируется к ликвидированию	распределенный фонд	
				2	55	46	29	39	36	17							
				3	55	46	28	39	36	22							
				4	55	46	27	39	36	24							
				5	55	45	25	39	36	28							
				6	55	45	24	39	36	32							
				7	55	45	23	39	36	34							
				8	55	46	20	39	36	40							
				9	55	46	18	39	36	42							
				10	55	46	17	39	36	42							
				11	55	46	17	39	36	42							
				12	55	46	17	39	36	43							
				13	55	46	25	39	36	56							
				14	55	46	34	39	37	5							
				15	55	46	42	39	37	10							
				16	55	46	41	39	37	16							
				17	55	46	41	39	37	16							
				18	55	46	49	39	37	14							
				19	55	46	49	39	37	14							

10	Пески строительные	Участие "Балчино", Киргизский район	0,29	20	55	56	49	39	37	13	распределенный фонд	не планируются к лицензированию
				21	55	56	41	39	37	15		
				22	55	56	43	39	37	6		
				23	55	56	44	39	36	55		
				24	55	56	45	39	36	44		
				25	55	56	45	39	36	34		
				26	55	56	47	39	36	25		
				27	55	56	46	39	36	25		
				28	55	56	42	39	36	25		
				1	55	57	4	38	47	55		
				2	55	57	4	38	47	59		
				3	55	57	7	38	48	1		
				4	55	57	9	38	48	4		
				5	55	57	9	38	48	11		
				6	55	57	9	38	48	15		
				7	55	57	7	38	48	18		
				8	55	57	7	38	48	21		
				9	55	56	58	38	48	18		
				10	55	56	57	38	48	22		
				11	55	56	55	38	48	23		
				12	55	56	53	38	48	28		
				13	55	56	49	38	48	28		
				14	55	56	51	38	48	21		
				15	55	56	49	38	48	21		
				16	55	56	45	38	48	17		
				17	55	56	50	38	48	7		
				18	55	56	48	38	48	2		
				19	55	56	52	38	47	53		
				1	55	56	47	39	37	24		
				2	55	56	49	39	37	40		
				3	55	56	47	39	37	42		
				4	55	56	45	39	37	31		
				5	55	56	41	39	37	31		
				6	55	56	27	39	37	24		
				7	55	56	24	39	37	25		
				8	55	56	22	39	37	23		
				9	55	56	22	39	37	10		
				10	55	56	21	39	37	10		
				11	55	56	19	39	37	19		
				12	55	56	13	39	36	51		
				13	55	56	12	39	36	45		
				14	55	56	15	39	36	42		
				15	55	56	17	39	36	43		
				16	55	56	24	39	36	55		
				17	55	56	31	39	37	5		
				18	55	56	41	39	37	10		
				19	55	56	40	39	37	16		
				20	55	56	41	39	37	16		
				21	55	56	48	39	37	14		
				1	56	31	20	38	20	22		
				2	56	31	25	38	20	49		
				3	56	31	36	38	20	43		
				4	56	31	31	38	20	17		
				1	56	32	0	38	22	39		
				2	56	32	26	38	23	49		
				3	56	32	55	38	23	56		
				4	56	33	7	38	21	22		
				5	56	32	34	38	21	19		
				6	56	32	2	38	21	45		
				1	56	32	53	38	20	18		
				2	56	33	6	38	20	22		
				3	56	33	8	38	19	54		
				4	56	33	2	38	19	21		
				5	56	32	37	38	19	17		
				1	56	32	59	38	23	54		
				2	56	34	13	38	24	9		
				3	56	35	55	38	24	11		

Балансовые листы  
С1 - 3708 тыс.м³  
ЖКЗ ОПН  
от 05.05.2017 № 206

ВЛМ 00243 ТР

распределенный  
фонд

не планируются к  
лицензированию

Балансовые листы  
С2 - 16094 тыс.м³  
ЖКЗ ОПН  
от 29.11.2022 № 294

ВЛМ 013108 ТЭ

распределенный  
фонд

не планируются к  
лицензированию



28	Песчаные породы гравийные породы	Участок "Композит", Александровский район	0,9	7	56	34	31	38	37	39	Балансовые запасы С2 - 2913 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 31.05.2013 № 68	ВЛМ 80242 СТ	распределенный фонд		
29	Песчаные гравийные породы	Участок "Маслянка-П", Александровский район	1,5	1	56	27	15	38	27	15	Балансовые запасы С2 - 31709 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 30.07.2015 № 178 и от 20.06.2016 № 193	ВЛМ 80215 ТУ	распределенный фонд		
30	Пески строительные	Участок "Песня", Александровский район	2,8	1	56	28	11	38	41	1	Балансовые запасы С2 - 4000 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 03.11.2016 № 198	ВЛМ 80310 ТУ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию	
31	Пески строительные	Участок "Степаниха", Александровский район	1,3	1	56	27	14	38	40	37				распределенный фонд	не планируется к ликвидированию	
32	Песчаные гравийные породы	Участок "Полына", Александровский район	0,8	1	56	27	45	38	39	54	Балансовые запасы С1 - 2614 тыс.м3 С2 - 5334 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 24.02.2016 № 188	ВЛМ 80211 ТУ	распределенный фонд		
33	Песчаные гравийные породы	Участок "Турецкое", Александровский район	0,5	1	56	30	37	38	23	42				распределенный фонд	не планируется к ликвидированию	
34	Пески строительные	Участок "Аргашово", Валдайский район	0,05	1	56	17	7	42	13	13				распределенный фонд	не планируется к ликвидированию	
35	Пески строительные	Участок "Юр(0) - 81,6 кв суховой о. ж.д. река Клязьма", Валдайский район	0,16	1	56	15	20	42	11	46	Балансовые запасы С1 1058 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 17.02.2014 № 158	ВЛМ 80211 ТУ	распределенный фонд		
36	Песчаные гравийные породы	Участок "Защитный" Артемовский-го аэродромов, г. Селивановский район	1,6	1	56	15	14	42	12	0	Балансовые запасы I В + С1 9336 тыс.м3	ТКС от 12.07.1961 № 40		распределенный фонд	не планируется к ликвидированию	
				2	56	31	10	41	48	12						
				3	56	51	8	41	48	45						
				4	56	51	0	41	49	54						
				5	56	51	4	41	49	16						
				6	56	51	3	41	49	32						
				7	56	51	5	41	49	53						
				8	56	50	50	41	50	10						
				9	56	20	41	41	50	2						
				10	56	20	41	41	49	23						
				11	56	50	37	41	49	58						
				12	56	50	28	41	49	47						
				13	56	50	30	41	49	41						
				14	56	50	29	41	49	32						
				15	56	50	31	41	49	24						
				16	56	20	32	41	49	17						
				17	56	50	35	41	49	11						
				18	56	50	37	41	49	5						
				19	56	50	40	41	49	0						
				20	56	50	39	41	48	46						
				21	56	50	46	41	48	40						
				22	56	50	47	41	48	22						
				23	56	50	55	41	47	37						



№	Паспортный номер правоустанавливающего документа	№ документа государственного реестра недвижимости	Кадастровый номер земельного участка	Категория земель	Назначение	Площадь участка, кв. м	Средняя рыночная стоимость земельного участка на дату проведения кадастровой оценки, руб.												Фонд	не планируется к ликвидации	не планируется к ликвидации			
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
46	Паспортный номер правоустанавливающего документа				Участок "Тришелек" с/п.у. Александровский район	0,7	1	55	44	52	40	32	8							не планируется к ликвидации				
							2	55	43	57	40	33	9											
							3	55	43	47	40	33	6											
							4	55	43	47	40	32	40											
							5	55	43	36	40	32	32											
							6	55	43	25	40	32	39											
							7	55	42	27	40	33	2											
							8	55	42	57	40	33	39											
							9	55	42	20	40	34	6											
							10	55	42	9	40	33	59											
							11	55	41	49	40	33	42											
							12	55	41	48	40	33	28											
							13	55	41	40	40	32	57											
							14	55	41	46	40	32	36											
							15	55	41	36	40	32	48											
							16	55	41	14	40	30	52											
							17	55	41	28	40	30	30											
							18	55	41	16	40	29	43											
							19	55	41	22	40	29	24											
							20	55	41	49	40	28	58											
							21	55	41	47	40	28	28											
							22	55	41	8	40	28	9											
							23	55	42	19	40	28	30											
							24	55	42	57	40	29	37											
							25	55	42	7	40	29	59											
							26	55	43	17	40	29	59											
							27	55	43	17	40	29	59											
							28	55	43	17	40	29	59											
							29	55	43	31	40	29	43											
							30	55	43	28	40	29	24											
							31	55	43	43	40	29	20											
							32	55	44	6	40	30	33											
							1	56	31	52	38	18	33											
							2	56	32	5	38	18	11											
							3	56	32	8	38	18	20											
							4	56	32	10	38	18	37											
							5	56	32	14	38	18	48											
6	56	32	16	38	18	51																		
7	56	32	13	38	18	59																		
8	56	31	57	38	19	34																		
9	56	31	52	38	19	24																		
10	56	31	54	38	18	50																		
11	56	31	54	38	18	32																		
12	56	31	52	38	18	11																		
1	56	32	24	38	22	2																		
2	56	32	22	38	22	7																		
3	56	32	21	38	22	8																		
4	56	32	16	38	22	7																		
5	56	32	8	38	22	1																		
6	56	32	4	38	22	9																		
7	56	32	1	38	22	9																		
8	56	31	58	38	22	3																		
9	56	31	51	38	22	57																		
10	56	31	53	38	21	45																		
11	56	32	3	38	22	56																		
12	56	32	3	38	22	54																		
13	56	31	59	38	21	45																		
14	56	32	7	38	21	41																		
15	56	32	6	38	21	35																		
16	56	32	4	38	21	36																		
17	56	32	6	38	21	30																		
18	56	32	14	38	21	47																		
19	56	32	13	38	22	54																		
20	56	32	17	38	22	57																		
21	56	32	21	38	22	54																		
1	56	28	43	38	25	43																		
2	56	28	43	38	25	46																		
3	56	28	47	38	25	57																		

«ГеоИнформАзия»  
1967 г. № 1567

- 8920 тыс. р

Пятифольский Сулховско-Павловского торфопредприятия, Гуся-Хутынский район

Участок "Тришелек" с/п.у. Александровский район

0,7

Участок "Малинградский" з/п. Александровский район

0,25

не планируется к ликвидации

не планируется к ликвидации



48	Торф	Месторождение "Асеровское" (лишайка № 20 горфазласта), Собинский район	0,13	1	55	53	36	40	13	14	Балансовые запасы торфа на 01.01.2011 г тыс. т	1979, пр. № 1938			нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	55	53	46	40	13	9						
				3	55	53	52	40	13	38						
				4	55	53	47	40	13	43						
				5	55	53	43	40	13	29						
				6	55	51	39	40	13	31						
				7	56	17	53	42	10	12						
				8	56	19	0	42	7	26						
				9	56	19	45	42	4	46						
				10	56	20	5	42	4	4						
				11	56	20	36	42	3	56						
				12	56	20	47	42	3	34						
				13	56	21	12	42	4	1						
				14	56	22	22	42	4	8						
49	Торф	Месторождение "Буринское", Владимирский район	51,3	1	56	22	40	42	3	58	Балансовые запасы торфа 12782 тыс. т	ТКЗ Гр. "Геологическая" 1979 г. № 1935			нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	56	17	53	42	10	12						
				3	56	19	0	42	7	26						
				4	56	19	45	42	4	46						
				5	56	20	5	42	4	4						
				6	56	20	36	42	3	56						
				7	56	20	47	42	3	34						
				8	56	21	12	42	4	1						
				9	56	22	22	42	4	8						
				10	56	22	40	42	3	58						
				11	56	22	56	42	4	9						
				12	56	24	2	42	4	27						
				13	56	23	56	42	6	8						
				14	56	23	27	42	6	40						
50	Пески строительных	Участок "293 - 296 км суевого для реки Клязьма" ниже с. Валдайра	0,37	1	56	4	10	40	24	22	Балансовые запасы С2 - 509 тыс. м3	ЭКЗ ОПИ от 20.02.2017 № 203			распределенный фонд	
				2	55	24	10	40	24	51						
				3	55	23	44	42	1	6						
				4	55	23	28	42	1	15						
				5	55	24	1	42	1	54						
				6	55	24	17	42	2	11						
				7	56	34	18	38	46	38						
				8	56	34	30	38	45	20						
				9	56	33	22	38	39	14						
				10	55	53	13	39	9	2						
				11	55	53	18	39	9	16						
				12	55	51	10	39	9	23						
				13	55	51	9	39	9	7						
				14	55	50	6	40	6	4						
51	Пески строительные	Месторождение "Палехское" №2, 264,5 км суевого для реки Олга, Муромский район	1,06	1	55	24	22	42	2	11	Балансовые запасы С1 11577 тыс. м3	Протокол ТКЗ от 07.02.1992 № 1			нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	55	24	10	42	1	31						
				3	55	23	44	42	1	6						
				4	55	23	28	42	1	15						
52	Пески строительные	Участок "Компала-3", Александровский район	7	1	56	34	18	38	46	38	Балансовые запасы С1 11577 тыс. м3				нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	56	34	30	38	45	20						
				3	56	33	22	38	39	14						
				4	55	53	13	39	9	2						
53	Пески строительные	Участок "Трубиновский", Петушинский район	0,04	1	55	53	13	39	9	2	Балансовые запасы С2 229 тыс. м3	ЭКЗ ОПИ от 17.10.2008 № 55			нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	55	53	18	39	9	16						
				3	55	51	10	39	9	23						
				4	55	51	9	39	9	7						
54	Торф	Участок № 2 Свляжского Остроговского месторождения, Собинский район	12,6	1	55	40	6	40	6	4	Балансовые запасы А 17 212 тыс. т	ПТО "Торф" № 7 от 1989			распределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	55	40	18	40	5	22						
				3	55	40	18	40	5	22						
				4	55	48	15	40	5	10						

55	Пески строительные	Участок "Ветина", Петушинский район	0,07	1	55	47	33	40	4	37	не планируется к ликвидированию	нераспределенный фонд								
				2	55	47	5	40	5	16										
				3	55	46	3	40	7	5										
				4	55	46	38	40	7	12										
				5	55	47	4	40	7	32										
				6	55	47	50	40	8	29										
				7	55	48	40	40	8	24										
				8	55	49	13	40	8	0										
				9	55	57	50	39	1	0										
				10	55	57	47	39	0	55										
				11	55	57	45	39	0	51										
				12	55	57	43	39	0	44										
56	Пески строительные	Участок "Александров", Петушинский район	1	1	55	57	35	39	9	59	не планируется к ликвидированию	нераспределенный фонд								
				2	55	57	3	39	10	25										
				3	55	56	38	39	10	22										
				4	55	56	38	39	10	21										
				5	55	57	4	39	10	24										
				6	55	56	59	39	10	2										
				7	55	56	43	39	9	42										
				8	55	56	35	39	9	0										
				9	55	54	31	39	14	3										
				10	55	51	55	39	14	21										
				11	55	54	17	39	14	40										
				12	55	54	29	39	14	41										
57	Пески строительные	Участок "Маренкино", Петушинский район	1,01	1	55	54	42	39	14	58	планируется к ликвидированию по аукциону в 4 квартале 2024 года	нераспределенный фонд								Приказ ЖЭС ОПИ от 10.11.2014 N 161
				2	55	54	17	39	14	40										
				3	55	54	29	39	14	41										
				4	55	54	42	39	14	58										
				5	55	54	53	39	14	26										
				6	55	54	50	39	14	10										
				7	55	55	3	39	18	44										
				8	55	54	56	39	18	41										
				9	55	54	50	39	18	31										
				10	55	54	47	39	18	31										
				11	55	55	4	39	17	49										
				12	55	55	10	30	18	1										
58	Пески строительные	Участок "Обрулино", Петушинский район	1,18	1	55	55	16	39	17	58	распределенный фонд									ЖЭС ОПИ от 14.06.2014 № 163
				2	55	55	20	39	17	43										
				3	55	55	30	39	18	53										
				4	55	55	14	39	18	55										
				5	55	55	10	39	18	44										
				6	55	54	24	39	3	6										
				7	55	54	11	39	3	11										
				8	55	54	31	39	2	19										
				9	55	54	45	39	2	14										
				10	55	54	26	39	3	8										
				11	55	54	56	39	2	44										
				12	55	54	33	39	2	10										
59	Пески строительные	Участок "Лавное Пески", Петушинский район	0,98	1	55	54	40	39	2	16	не планируется к ликвидированию	нераспределенный фонд								
				2	55	54	40	39	2	28										
				3	55	54	49	39	2	28										
				4	55	54	40	39	2	22										
				5	55	54	47	39	2	32										
				6	55	54	42	39	2	33										
				7	55	54	36	39	2	48										
				8	55	54	30	39	2	38										
				9	55	55	46	39	2	4										
				10	55	55	39	39	1	59										
				11	55	55	31	39	1	39										
				12	55	55	30	39	1	33										
60	Пески строительные	Участок "Трескино", Петушинский район	0,79	1	55	55	55	49	39	0	41	не планируется к ликвидированию	нераспределенный фонд							ЖЭС ОПИ от 16.12.2013 № 157
				2	55	55	55	49	39	1	1									
				3	55	55	55	49	39	1	1									
				4	55	55	55	49	39	1	1									
				5	55	55	55	49	39	1	1									
				6	55	55	55	49	39	1	1									
				7	55	55	55	49	39	1	1									
				8	55	55	55	49	39	1	1									
				9	55	55	55	51	39	1	0									

Балансовые значения  
строительных песков  
С2 4118 тыс. куб. м

Балансовые значения  
(С2 - 8910 тыс. м)

Балансовые значения  
С2 2251 тыс. м

ВЛМ №292 ТЗ

61	Посел. строительные	Участок "Голубое", Петушинский район	0,9	10	55	55	52	39	1	6	не планируются к лицензированию	инвестиционный фонд									
				11	55	55	39	1	1												
				12	55	55	57	39	1	11											
				13	55	56	3	39	1	21											
				14	55	56	1	39	1	25											
				15	55	55	57	39	1	29											
				16	55	55	54	39	1	40											
				17	55	55	57	39	1	49											
				18	55	55	48	39	2	2											
				1	55	55	13	39	23	25											
				2	55	55	19	39	23	18											
				3	55	55	15	39	22	32											
				4	55	55	10	39	21	32											
				5	55	55	8	39	21	31											
				6	55	55	7	39	21	30											
				7	55	55	5	39	21	30											
				8	55	55	4	39	21	43											
				9	55	54	57	39	21	50											
10	55	54	54	39	21	52															
11	55	55	1	39	22	40															
12	55	55	5	39	23	23															
13	55	55	7	39	23	24															
62	Посел. строительные	Участок "Ламозы-Г.", Петушинский район	0,54	1	55	54	49	39	23	45	не планируются к лицензированию	инвестиционный фонд									
				2	55	54	43	39	22	56											
				3	55	54	37	39	22	11											
				4	55	54	30	39	22	7											
				5	55	54	39	39	22	5											
				6	55	54	52	39	22	8											
				7	55	54	57	39	22	52											
				8	55	54	58	39	22	57											
				9	55	54	54	39	22	59											
				10	55	54	49	39	23	33											
				1	56	0	11	39	36	14											
				2	56	0	45	39	34	48											
63	Посел. строительные	Участок "Пашани", Петушинский район	5,07	3	56	0	40	39	33	46	не планируются к лицензированию	инвестиционный фонд									
				4	56	0	16	39	33	44											
				5	56	0	11	39	33	51											
				6	55	59	14	39	33	43											
				7	55	59	15	39	33	55											
				8	55	59	12	39	34	26											
				9	55	59	10	39	34	41											
				10	55	59	12	39	34	47											
				11	55	59	20	39	35	3											
				12	55	59	27	39	35	13											
				13	55	59	33	39	35	32											
				14	55	59	30	39	36	6											
64	Посел. строительные	Участок "Базилы-Липки", Петушинский район	0,51	1	55	59	17	39	36	17	не планируются к лицензированию	инвестиционный фонд									
				2	55	59	20	39	36	1											
				3	55	59	25	39	36	2											
				4	55	59	28	39	36	22											
				5	55	59	26	39	36	55											
				6	55	59	2	39	36	53											
				7	55	59	6	39	36	34											
				8	55	59	5	39	36	11											
				9	55	59	4	39	36	12											
				10	55	59	3	39	36	12											
				1	55	59	3	39	38	9											
				2	55	58	56	39	38	9											
65	Посел. строительные	Участок "Михалкино", Петушинский район	0,4	3	55	58	55	39	38	14	не планируются к лицензированию	инвестиционный фонд									
				4	55	58	52	39	38	11											
				5	55	58	50	39	38	16											
				6	55	58	43	39	37	40											
				7	55	58	37	39	37	29											
				8	55	58	38	39	37	24											
				9	55	59	8	39	38	2											
				10	55	59	6	39	37	51											
				11	55	59	5	39	37	57											
							5	39	37	57											

66	Посел строительные	Участок "Масейково-1", Петушкинский район	0,24	12	55	58	38	39	38	0							не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию							
				1	55	58	38	39	38	13																
				2	55	58	38	39	38	19																
				3	55	58	42	39	38	24																
				4	55	58	40	39	38	29																
				5	55	58	38	39	38	30																
				6	55	58	35	39	38	27																
				7	55	58	29	39	38	7																
				8	55	58	26	39	38	3																
				9	55	58	23	39	37	56																
				10	55	58	25	39	37	46																
				11	55	58	23	39	37	42																
				12	55	58	30	39	37	47																
				13	55	58	42	39	38	20																
67	Посел строительные	Участок "Далина", Петушкинский район	0,54	1	55	57	36	39	38	55							не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию							
				2	55	58	2	39	38	47																
				3	55	58	8	39	38	43																
				4	55	58	6	39	38	32																
				5	55	58	3	39	38	32																
				6	55	58	0	39	38	17																
				7	55	57	51	39	38	17																
				8	55	57	49	39	38	18																
				9	55	57	46	39	38	18																
				10	55	57	43	39	38	20																
				11	55	57	39	39	38	20																
				12	55	57	33	39	38	31																
				13	55	57	34	39	38	49																
				14	55	57	35	39	38	53																
68	Посел строительные	Участок "Антулово", Петушкинский район	0,21	1	55	58	47	39	36	26							не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию							
				2	55	58	48	39	36	22																
				3	55	58	54	39	36	20																
				4	55	58	56	39	36	11																
				5	55	59	1	39	36	10																
				6	55	59	2	39	36	8																
				7	55	58	55	39	35	47																
				8	55	58	49	39	36	2																
				9	55	58	45	39	36	24																
				10	55	58	47	39	36	26																
				1	55	58	6	39	36	48																
				2	55	57	44	39	36	13																
				3	55	57	46	39	35	48																
				4	55	57	54	39	35	15																
69	Посел строительные	Участок "Мендел", Петушкинский район	1,15	1	55	58	13	39	35	26							не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию							
				2	55	58	18	39	33	40																
				3	55	58	15	39	32	17																
				4	55	58	17	39	32	10																
				5	58	20	39	31	42																	
				6	55	58	44	39	31	35																
				7	55	58	50	39	32	21																
				8	55	58	51	39	33	28																
				9	55	58	39	39	33	33																
				1	55	58	34	39	33	40																
				2	55	58	18	39	33	28																
				3	55	58	15	39	32	17																
				70	Посел строительные	Участок "Мирная", Петушкинский район	2,13	1	55	58	34	39	33	40										не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию
								2	55	58	31	39	33	33												
3	55	58	15					39	32	17																
4	55	58	17					39	32	10																
5	58	20	39					31	42																	
6	55	58	44					39	31	35																
7	55	58	50					39	32	21																
8	55	58	51					39	33	28																
9	55	58	39					39	33	33																
1	55	58	34					39	33	40																
2	56	31	53					38	22	15																
3	56	31	46					38	22	40																
4	55	31	45					38	22	30																
71	Посел строительные	Участок "Ратково-2", Александровский район	0,07					1	56	31	53	38	22	15						не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию				
				2	56	31	59	38	22	27																
				3	56	31	46	38	22	40																
				4	55	31	45	38	22	30																
				1	56	32	0	38	22	38																
				2	56	31	50	38	22	44																
72	Посел строительные	Участок "Ратково-1А", Александровский район	0,04	1	55	31	50	38	22	41						не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию								
				2	55	31	50	38	22	41																
				3	55	31	50	38	22	41																
				4	56	31	46	38	22	40																
				5	56	31	59	38	22	27																
				1	56	31	8	38	19	9																
73	Посел строительные	Участок "Курлышево-3", Александровский район	0,01	1	56	31	8	38	19	9						не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируются к лицензированию								
				2	56	31	11	38	19	8																



84	Пески строительные	Участок "Шилера", Суровский район	2,6	0,15	Балансовые запасы С2 - 528 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 04.03.2021 № 247	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	32	0	38	38	30	30
											1	55	57	30	40	58	30	
											2	55	57	54	40	58	22	
											3	55	58	4	40	59	9	
											4	55	57	36	40	59	20	
											1	56	31	6	38	38	45	
											2	56	31	12	38	39	22	
											3	55	57	27	39	1	15	
											2	55	57	34	39	1	10	
											3	55	57	34	39	1	7	
4	55	57	41	39	1	6												
5	55	57	45	39	1	16												
6	55	57	47	39	1	20												
7	55	57	46	39	1	32												
8	55	57	49	39	1	43												
9	55	57	47	39	1	54												
10	55	57	42	39	1	51												
11	55	57	36	39	1	50												
12	55	57	28	39	1	47												
13	55	57	25	39	1	42												
14	55	57	25	39	1	35												
15	55	57	34	39	1	41												
16	55	57	38	39	1	32												
17	55	57	38	39	1	26												
18	55	57	36	39	1	13												
19	55	57	28	39	1	20												
1	55	30	30	41	8	10												
2	55	30	22	41	10	45												
3	55	30	57	41	11	50												
4	55	31	18	41	12	20												
5	55	31	30	41	11	0												
6	55	30	52	41	9	0												
1	56	34	25	38	32	35												
2	56	33	18	38	29	20												
3	56	31	14	38	32	24												
4	56	32	6	38	34	44												
5	56	32	27	38	33	11												
6	56	31	1	38	33	1												
7	56	31	12	38	33	31												
1	55	59	55	38	44	20												
2	55	59	55	38	44	2												
3	55	59	9	38	44	6												
4	55	59	11	38	44	23												
1	56	11	49	40	18	46												
2	56	11	50	40	18	55												
3	56	11	44	40	19	0												
4	56	11	41	40	18	44												
1	56	23	25	38	53	30												
2	56	23	40	38	54	10												
3	56	23	53	38	54	5												
4	56	23	48	38	54	10												
5	56	24	0	38	54	40												
6	56	24	15	38	54	30												
7	56	24	20	38	53	55												
1	56	27	25	38	30	24												
2	56	27	30	38	30	48												
3	56	27	20	38	30	45												
4	56	27	17	38	30	27												
5	56	27	15	38	30	45												
6	56	27	3	38	30	50												
7	56	26	55	38	31	10												
8	56	26	47	38	30	55												
9	56	26	50	38	30	42												
10	56	27	4	38	30	32												
1	56	12	11	39	31	1												
2	56	12	22	39	31	20												
85	Пески строительные	Участок "Погодацкий", Александровский район	0,15	0,33	Балансовые запасы С2 - 4282 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 09.10.2015 № 182	ВЛМ 80202 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
86	Пески строительные	Участок "Кирацкий", Петровский район	0,33	0,33	Балансовые запасы С2 - 20680 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 17.04.2015 № 170	ВЛМ 80232 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
87	Пески строительные	Участок "Хоролюте", Александровский район	4,5	0,7	Балансовые запасы С1 - 276 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 15.12.2003 № 1	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
88	Пески строительные	Участок "Смоляне Земляно-Г.", Киржачский район	0,7	0,7	Балансовые запасы С1 - 8164 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 05.08.1960 № 65	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
89	Пески строительные	Участок "Мельница", Суровский район	0,7	0,7	Балансовые запасы С1 - 276 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 15.12.2003 № 1	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
90	Пески строительные	Участок "Смоляне Земляно-Г.", Киржачский район	0,7	0,7	Балансовые запасы С1 - 8164 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 05.08.1960 № 65	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
91	Пески строительные	Участок "Трошило", Козьмодемьянский район	0,03	0,03	Балансовые запасы А2 + В 189 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 30.09.1987 № 122	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
92	Пески строительные	Участок "Трошило", Козьмодемьянский район	0,03	0,03	Балансовые запасы А2 + В 189 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 30.09.1987 № 122	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20
93	Пески строительные	Участок "Трошило", Козьмодемьянский район	0,03	0,03	Балансовые запасы А2 + В 189 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол ТКЗ от 30.09.1987 № 122	ВЛМ 80311 ТЭ	распределенный фонд	не планируется к ликвидированию		10	56	12	12	22	39	31	20
											1	56	12	12	22	39	31	20

94	Пески строительные	Участок "Киржачский", Кольчугинский район	0,29							3	56	12	10	39	31	58
										4	56	11	32	39	31	16
										1	56	14	48	39	26	45
										2	56	14	29	39	27	10
95	Пески строительные	Участок "Игуарский", Кольчугинский район	0,07							3	56	14	15	39	26	23
										4	56	14	33	39	26	38
										1	56	11	7	39	31	28
										2	56	10	53	39	32	4
96	Пески строительные	Участок "Лавриновский", Кольчугинский район	1,6							3	56	10	12	39	32	5
										4	56	10	40	39	31	25
										1	56	13	9	39	28	8
										2	56	13	17	39	29	16
97	Пески строительные	Участок "218", 240 кв среднего класса реки Клязьмы, южнее г. Владимир	0,2							3	56	12	59	39	30	0
										4	56	12	21	39	29	54
										5	56	12	21	39	29	17
										6	56	12	45	39	29	21
98	Пески строительные	Участок "218", 243 кв среднего класса реки Клязьмы, южнее г. Владимир	0,3							1	56	7	54	40	28	11
										2	56	7	50	40	28	15
										3	56	8	12	40	28	40
										4	56	8	28	40	28	50
99	Пески строительные	Участок "Песчаный-1", Киржачский район	0,23							5	56	8	45	40	28	41
										6	56	8	44	40	28	34
										7	56	8	28	40	28	45
										8	56	8	14	40	28	24
100	Киржачские породы	Участок "Шилово-1", Киржачский район	11,6							1	56	7	58	40	26	13
										2	56	7	49	40	27	3
										3	56	7	49	40	27	3
										4	56	7	49	40	27	3
101	Терф	Месторождение "Курый Диа", Киржачский район	1,14							5	56	7	54	40	28	11
										6	56	7	50	40	28	15
										7	56	8	5	40	27	11
										8	56	8	5	40	27	11
										9	56	7	46	40	27	3
										10	56	7	58	40	26	11
										1	56	4	43	38	52	1
										2	56	4	42	38	52	25
										3	56	4	21	38	52	27
										4	56	4	33	38	52	6
										1	56	13	23	41	26	58
										2	56	14	23	41	26	9
										3	56	14	22	41	28	11
										4	56	15	22	41	28	49
										5	56	15	19	41	30	55
										6	56	13	28	41	31	16
										7	56	13	39	41	29	55
										8	56	14	14	41	29	22
										9	56	14	5	41	28	32
										10	56	13	36	41	28	17
										1	56	18	3	41	16	0
										2	56	17	48	41	16	19
										3	56	17	33	41	16	16
										4	56	17	18	41	16	34
										5	56	17	9	41	16	52
										6	56	16	46	41	16	55
										7	56	16	40	41	16	52
										8	56	16	35	41	16	56
										9	56	16	35	41	17	5
										10	56	16	16	41	17	11
										11	56	16	2	41	17	19
										12	56	16	8	41	17	23
										13	56	15	57	41	17	16
										14	56	15	48	41	17	28
										15	56	15	32	41	17	39
										16	56	15	24	41	17	36
										17	56	15	23	41	17	41
										18	56	15	32	41	17	49
										19	56	15	31	41	17	55

ЭКЗ ОПН  
от 17.07.2012 № 177

Балансовые запасы  
С1 - 249 тыс. м3  
С2 - 535 тыс. м3

ВЭМ №0247 Т2

102	Гражданско-пенсионные поролы	Участок "Балет" 2013", Александровский район	0,95										не планируются к лицензированию	непродвижимый фонд	не планируются к лицензированию																																																																	
				20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
103	Гражданско-пенсионные поролы	Участок "Рулосов", Александровский район	0,23										не планируются к лицензированию	непродвижимый фонд	не планируются к лицензированию																																																																	
				20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93
104	Пенсионные строительные	Участок "Лиска гор", Камышовский район	1,15										не планируются к лицензированию	непродвижимый фонд	не планируются к лицензированию																																																																	
				20	21	22	23	24	25	26	27	28				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93





110	Гравийно-песчаные породы	Участок "Наволенка-2013", Александровский район	4,659		Балансовые запасы С2 - 16340 тыс. м3	ЭИС ОПИ от 08.06.2022 № 282	ИЛМ 007270 ГЭ		распределенный фонд			3	56	19	33	38	41	16
												4	56	19	37	41	2	
												5	56	19	28	38	40	53
												6	56	19	25	38	40	40
												1	56	32	35	38	35	50
												2	56	32	48	38	37	45
												3	56	32	3	38	37	44
												4	56	31	48	38	37	34
												5	56	31	30	38	37	8
												6	56	31	13	38	37	38
												7	56	30	58	38	37	55
												8	56	30	43	38	37	1
												9	56	31	14	38	36	36
												10	56	31	16	38	36	20
11	56	31	47	38	36	34												
12	56	31	55	38	36	0												
13	56	32	23	38	36	1												
1	56	35	41	39	21	48												
2	56	34	22	39	27	58												
3	56	34	6	39	30	34												
4	56	34	45	39	32	9												
5	56	35	35	39	31	22												
6	56	35	39	39	30	14												
7	56	35	6	39	29	57												
8	56	34	55	39	28	16												
9	56	36	28	39	24	21												
1	56	31	28	38	28	38												
2	56	32	37	38	28	52												
3	56	32	50	38	29	14												
4	56	32	50	38	29	49												
5	56	32	39	38	29	48												
6	56	32	12	38	30	56												
7	56	31	27	38	28	57												
1	56	30	42	38	24	13												
2	56	31	10	38	24	35												
3	56	31	11	38	24	57												
4	56	31	42	38	24	0												
5	56	31	42	38	25	22												
6	56	31	51	38	25	31												
7	56	31	56	38	26	11												
8	56	32	1	38	26	20												
9	56	32	2	38	26	38												
10	56	31	50	38	27	3												
11	56	31	11	38	27	2												
12	56	30	57	38	26	48												
13	56	31	7	38	26	32												
14	56	31	10	38	25	53												
15	56	31	7	38	25	53												
16	56	31	5	38	26	0												
17	56	30	57	38	25	50												
18	56	30	52	38	25	28												
19	56	30	52	38	25	17												
20	56	30	38	38	25	6												
1	56	30	6	38	30	6												
2	56	29	41	38	30	22												
3	56	29	41	38	30	39												
4	56	29	31	38	31	8												
5	56	29	14	38	31	21												
6	56	28	45	38	31	12												
7	56	28	49	38	29	11												
8	56	27	45	38	29	2												
9	56	27	48	38	27	3												
10	56	27	57	38	27	56												
11	56	27	0	38	26	55												
12	56	28	4	38	26	39												
13	56	28	10	38	27	2												
14	56	28	16	38	26	32												

111	Гравийно-песчаные породы	Участок "Перасмо-выское", Юржев-Польский район	13,3						нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
112	Гравийно-песчаные породы	Участок "Озеринское", Александровский район	3,338						нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
113	Гравийно-песчаные породы	Участок "Проклято", Александровский район	4,095						нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
114	Гравийно-песчаные породы	Участок "Корсы", Александровский район	10,936						нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	

№ п/п	Идентификационный номер	Порода	Вид скота	Возраст	Пол	Дата замера	Вид замера	Масса		Средняя температура	Средняя влажность	Средняя кислотность	Средняя температура в центре	Средняя температура на поверхности	Средняя температура в периферии								
								живого животного	висцеральной массы														
115	Гравийно-песчаные породы	Участок "Лукинец", Александровский район	6,376					15	56	28	28	38	26	41									
								16	56	28	43	38	27	20									
								17	56	28	57	38	27	19									
								18	56	29	13	38	27	43									
								19	56	29	13	38	26	12									
								20	56	29	18	28	20										
								21	56	29	29	38	28	16									
								22	56	29	21	38	27	40									
								23	56	29	20	38	27	5									
								24	56	29	35	38	27	15									
								25	56	29	53	38	29	13									
								1	56	30	25	38	40	30									
								2	56	31	37	38	40	45									
								3	56	31	44	38	41	18									
								4	56	31	43	38	41	48									
								5	56	32	44	38	43	35									
								6	56	30	57	38	43	13									
								7	56	30	10	38	41	16									
8	56	30	46	38	41	5																	
116	Гравийно-песчаные породы	Участок "Машиново", Александровский район	10,189					1	56	30	7	38	34	46									
								2	56	30	16	38	34	24									
								3	56	30	9	38	33	17									
								4	56	29	53	38	32	56									
								5	56	30	9	38	32	30									
								6	56	30	26	38	32	41									
								7	56	30	36	38	31	46									
								8	56	30	27	38	31	29									
								9	56	31	18	31	16										
								10	56	30	26	36	30	49									
								11	56	30	9	38	30	13									
								12	56	29	44	38	30	27									
								13	56	29	42	38	30	50									
								14	56	29	32	38	31	14									
								15	56	29	18	38	31	21									
								117	Гравийно-песчаные породы	Участок "Тарифново", Александровский район	6,854					16	56	29	14	38	32	12	
																17	56	28	55	38	32	8	
																18	56	28	52	38	32	27	
19	56	28	40	38	32	29																	
20	56	28	29	38	33	8																	
21	56	28	29	38	33	15																	
22	56	28	29	38	33	34																	
23	56	28	25	38	33	48																	
24	56	28	12	38	34	0																	
25	56	28	35	38	34	9																	
26	56	28	47	38	34	24																	
27	56	28	69	38	34	26																	
28	56	29	16	38	34	6																	
29	56	29	28	38	34	25																	
30	56	29	45	38	34	11																	
1	56	29	30	38	25	44																	
2	56	29	32	38	26	19																	
3	56	29	42	38	26	62																	
4	56	29	38	38	27	6																	
5	56	29	50	38	28	17																	
6	56	29	55	38	29	2																	
7	56	30	3	38	29	31																	
8	56	30	14	38	30	7																	
9	56	30	32	38	30	16																	
10	56	30	33	38	30	30																	
11	56	30	42	38	30	31																	
12	56	30	40	38	31	26																	
13	56	31	45	38	30	55																	
14	56	31	17	38	30	23																	
15	56	31	49	38	29	16																	
16	56	31	2	38	29	3																	
17	56	31	2	38	29	3																	
18	56	30	29	38	28	38																	

распределенный фонд

не распределяется к лимитированно

распределенный фонд

не распределяется к лимитированно

ВЛМ 80229 ГС

ЗКС ОПН от 27.04.2015 № 171

Балансовые запасы С1 - 2238 т.к.к. С2 - 12830 т.к.к.



121	Гражданско-печальные периоды	Участие "Пуранишье Г", Александровский район	5,913									32	56	29	13	18	45	32
												33	56	28	38	46	38	44
												34	56	28	31	38	44	33
												35	56	28	36	44	44	13
												36	56	28	30	38	44	6
												37	56	28	25	38	43	54
												38	56	28	37	38	43	34
												1	56	30	46	38	38	55
												2	56	29	4	38	40	17
												3	56	29	7	38	40	38
												4	56	29	2	38	40	47
												5	56	29	10	38	41	16
												6	56	29	46	38	40	45
												7	56	29	57	38	41	37
												8	56	30	44	38	41	2
												9	56	31	12	38	39	29
122	Пески строительные	Участие "Юргинское", Юргин-Польский район	1,116									1	56	35	39	19	45	14
												2	56	35	37	30	45	17
												3	56	35	27	39	45	24
												4	56	35	21	39	45	31
												5	56	35	21	39	45	40
												6	56	35	28	39	45	42
												7	56	35	33	39	45	39
												8	56	35	36	39	45	42
												9	56	35	40	39	45	40
												10	56	35	42	39	45	44
												11	56	35	39	39	45	51
												12	56	35	38	39	45	51
												13	56	35	36	39	45	58
												14	56	35	39	39	46	4
												15	56	35	36	39	46	10
												16	56	35	39	39	46	20
												17	56	35	46	39	46	29
												18	56	35	50	39	46	41
												19	56	36	1	39	46	42
												20	56	36	1	39	45	28
123	С улавливат ерильные	Участие "Керинский завод", Юргин-Польский район	0,535									1	56	28	21	39	39	9
												2	56	27	58	39	39	17
												3	56	28	3	39	39	21
												4	56	27	37	39	39	24
												5	56	27	59	39	39	29
												6	56	27	56	39	39	31
												7	56	27	54	39	39	36
												8	56	27	56	39	39	36
												9	56	28	3	39	39	53
												10	56	28	10	39	39	53
												11	56	28	21	39	40	2
124	Пески строительные	Участие "Трибошье Г", Киржальский район	0,437									1	56	7	38	38	45	57
												2	56	7	43	38	46	11
												3	56	7	48	38	46	15
												4	56	7	46	38	46	26
5	56	7	43	38	46	31												
6	56	7	29	38	46	11												
7	56	7	25	38	46	0												
8	56	7	28	38	45	58												
9	56	7	23	38	45	43												
10	56	7	19	38	45	42												
11	56	7	13	38	45	33												
12	56	7	25	38	45	22												
13	56	7	22	38	45	2												
14	56	7	31	38	45	8												
15	56	7	35	38	44	59												
16	56	7	44	38	45	4												
17	56	7	30	38	45	9												
18	56	7	30	38	45	55												
125	Гражданско-печальные периоды	Участие "Ромашкино Г", Александровский район	1,163									1	56	32	29	38	45	40
												2	56	32	29	38	47	0

не планируется в лицензированию

инвестиционный фонд

не планируется в лицензированию

инвестиционный фонд

расширенный фонд

расширенный фонд

не планируется в лицензированию

инвестиционный фонд

ЭКС ОПИ от 06.09.2022 № 290

Бюджетные затраты С1 - 2136 тыс.р. С2 - 2389 тыс.р.

ВЛМ 00219 Г3

ВЛМ 014765 Г3

126	Коробчатые породы	Участок N 5 (Южный-17) Мясново-Федосовского месторождения, Ковровский район	0,577	3	56	32	9	38	47	3							не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд								
																				4	56	31	56	38	46	50
																				5	56	31	57	38	46	5
																				1	56	14	22	41	20	9
																				2	56	14	23	41	20	9
																				3	56	14	20	41	20	50
127	Пески строительные	Участок "Сибобан" (107,5 106,6 кв.рублевого лота р.р.и Клязьма), Владимирский район	0,108	1	56	21	54	41	57	41	57	41	57	41			не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд								
																				2	56	21	53	41	57	47
																				3	56	21	19	41	57	36
																				4	56	21	20	41	57	42
																				1	56	21	38	41	57	16
																				2	56	23	40	41	57	21
128	Пески строительные	Месторождение "Метра" (111 - 113 кв.с.л. р.р.и Клязьма), Владимирский район	0,305	3	56	22	54	41	58	34	34						не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	Протокол ТКЗ от 14.12.2001 № 84							
																				4	56	22	58	41	58	40
																				1	56	6	5	38	39	20
																				2	56	6	10	38	39	5
																				1	56	6	43	38	39	45
																				4	56	6	40	38	40	0
129	Пески строительные	Участок "Мельва", Киржачский район	0,4	1	55	55	58	58	59	7	56						не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	ЖКЗ ОПИ от 17.03.2009 № 37							
																				2	55	55	58	59	7	
																				3	55	55	58	59	7	
																				4	55	55	58	59	7	
																				5	55	52	50	39	8	
																				6	55	52	51	39	8	
130	Пески строительные	Участок "Репитово", Петушкинский район	0,313	1	55	53	1	39	7	56							не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд								
																				2	55	53	2	39	8	
																				3	55	52	54	39	9	
																				4	55	52	51	39	9	
																				5	55	52	50	39	8	
																				6	55	52	51	39	8	
131	Коробчатые породы	Участок "Крутые-2", Киржачский район	0,606	1	56	10	30	41	21	23							не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд								
																				2	56	10	34	41	22	
																				3	56	11	0	41	21	
																				4	56	10	37	41	22	
																				5	56	4	9	38	38	
																				6	56	4	22	38	38	
132	Пески строительные	Участок "Бывши", Киржачский район	1,403	2	56	4	22	38	38	31	15						не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	ЖКЗ ОПИ от 16.01.2009 № 61							
																				3	56	4	21	38	38	
																				4	56	4	18	38	38	
																				5	56	4	16	38	38	
																				6	56	3	59	38	38	
																				7	56	3	56	38	38	
133	Пески строительные	Участок "Сетлево", Горюховский район	0,1	1	56	20	54	42	43	39							не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд								
																				2	56	20	54	42	44	
																				3	56	20	48	42	44	
																				4	56	20	47	42	43	
																				1	55	54	17	39	28	
																				2	55	54	15	39	28	
134	Пески строительные	Участок "Александровское-2014", Петушкинский район	0,015	3	55	54	17	39	28	5							не планируется к лицензированию	распределенный фонд	ЖКЗ ОПИ от 06.09.2016 № 195							
																				4	55	54	19	39	28	
																				5	55	54	21	39	28	
																				1	55	54	19	39	28	
																				2	55	54	19	39	28	
																				3	55	54	19	39	28	

ВЛМ 0263 Т3

135	Плани строительные	Участок "Александровское-2014/2", Петушинский район	0,029	6	55	54	23	39	28	9					
				7	55	54	23	39	28	7					
				8	55	54	22	39	28	8					
				9	55	54	21	39	28	7					
				10	55	54	19	39	28	6					
				1	55	54	13	39	28	8					
				2	55	54	16	39	28	11					
				3	55	54	15	39	28	13					
				4	55	54	14	39	28	15					
				5	55	54	13	39	28	19					
6	55	54	13	39	28	23									
7	55	54	12	39	28	26									
8	55	54	12	39	28	31									
9	55	54	9	39	28	31									
10	55	54	10	39	28	25									
11	55	54	11	39	28	17									
136	Судания всплывные	Участок "Глазие", Клязьминский район	1,96	1	56	23	15	39	32	55					
				2	56	22	6	39	32	58					
				3	56	23	53	39	32	26					
				4	56	22	9	39	31	46					
				5	56	22	25	39	31	45					
				6	56	22	13	39	31	51					
				1	56	2	6	38	48	7					
				2	56	2	6	38	48	34					
				3	56	2	0	38	48	34					
				4	56	2	0	38	48	52					
5	56	1	47	38	49	6									
6	56	1	47	38	49	29									
7	56	2	0	38	49	46									
8	56	1	55	38	50	10									
9	56	1	34	38	49	46									
10	56	1	18	38	49	55									
11	56	1	38	38	50	21									
12	56	1	47	38	50	59									
13	56	1	30	38	51	25									
14	56	1	14	38	50	59									
15	56	1	14	38	49	43									
16	56	1	32	38	49	32									
17	56	1	32	38	49	24									
18	56	1	24	38	49	9									
19	56	1	21	38	49	12									
20	56	1	8	38	48	52									
138 исключен	Плани строительные	Участок "Павлово-2", Александровский район	6,048	1	56	33	17	38	39	25					
				2	56	32	16	38	43	4					
				3	56	31	57	38	40	2					
				4	56	32	20	38	40	10					
				5	56	32	50	38	40	10					
				6	56	32	48	38	39	22					
				7	56	32	48	38	39	22					
				1	55	35	27	41	27	55					
				2	55	35	28	41	27	59					
				3	55	35	32	41	28	9					
4	55	35	31	41	28	9									
5	55	36	5	41	29	17									
6	55	36	5	41	29	17									
7	55	36	9	41	29	1									
8	55	36	7	41	28	57									
9	55	35	58	41	28	34									
10	55	35	41	41	27	53									
1	56	26	41	38	27	7									
2	56	26	58	38	26	58									
3	56	26	59	38	27	4									
4	56	27	1	38	27	8									
5	56	27	59	38	28	2									
6	56	27	56	38	28	27									
7	56	26	59	38	27	42									
8	56	26	27	38	27	41									
139	Карабачные порода	Участок "Суршино-2", Мелекитский район	0,657												
140	Песчаные гранитные порода	Участок "Бригады Горь- 2014", Александровский район	0,882												
				Капитальные затраты С2 - 1222 тысяч С1 - 757 тысяч С2 - 839 тысяч				Эксп. отч. от 24.04.2018 № 317 (Тру. ВО "Энергоинв." от 29.12.2023 № 1				БЛМ 80284 Т3			
				нераспределенный фонд								распределенный фонд			
				не планируется в лицензионно								не планируется в лицензионно			
				нераспределенный фонд								нераспределенный фонд			
				не планируется в лицензионно								не планируется в лицензионно			
				нераспределенный фонд								нераспределенный фонд			
				не планируется в лицензионно								не планируется в лицензионно			





147	Пески строительные	Участок "Сопово- Головино", Куржанский район	1,016	7	56	21	1	41	15	40	Балковские запасы С2 - 3930 тыс.м3	ЭКЗ ОПН от 10.12.2014 № 166	ВЛМ 60217 ТД	распределенный фонт														
				8	56	20	56	41	15	12																		
				9	56	20	57	41	14	55																		
				10	56	21	2	41	14	40																		
				11	56	21	5	41	14	46																		
				12	56	21	2	41	15	3																		
				13	56	21	1	41	15	19																		
				14	56	21	5	41	15	36																		
				15	56	21	22	41	15	50																		
				16	56	21	33	41	15	45																		
				17	56	21	48	41	15	45																		
				18	56	22	1	41	15	52																		
				19	55	59	18	38	44	23																		
				20	55	59	26	38	44	27																		
148	Пески строительные	Участок "Шверт-1", Сузунский район	0,999	1	55	57	20	41	0	2	Балковские запасы С1 - 424 тыс.м3	ЭКЗ ОПН от 04.03.2021 № 248		не планируется к лицензированию														
				2	55	57	20	41	0	2																		
				3	55	59	25	38	44	50																		
				4	55	58	25	38	45	10																		
				5	55	58	20	38	44	40																		
				6	55	58	55	38	44	30																		
				7	55	59	11	38	44	23																		
				8	55	57	28	41	2	1																		
				9	55	57	20	41	0	2																		
				10	55	57	37	41	0	11																		
				11	56	15	14	19	6	4																		
				12	56	15	16	19	6	47																		
				13	56	15	40	19	6	21																		
				14	56	15	28	39	6	2																		
149	Гречка	Участок "Адыково-2", Куржанский район	0,35	1	56	15	14	19	6	4	Балковские запасы С1 - 424 тыс.м3			не планируется к лицензированию														
				2	56	15	16	19	6	47																		
				3	56	15	40	19	6	21																		
				4	56	15	28	39	6	2																		
				5	56	15	25	39	6	4																		
				150	Пески строительные	Участок "Надом", Сузунский район	0,0048	1	56	6								34	40	47	21				не планируется к лицензированию			
								2	56	6								34	40	47	22							
								3	56	6								32	40	47	21							
								4	56	6								30	40	47	20							
								5	56	6								28	40	47	19							
								6	56	6								24	40	47	18							
								7	56	6								24	40	47	17							
								8	56	6								29	40	47	18							
								9	56	6								32	40	47	19							
10	56	6	35					40	47	21																		
11	56	7	9					40	47	10																		
12	56	7	3					40	24	33																		
13	56	6	59					40	24	48																		
14	56	6	56					40	24	42																		
151	Пески строительные	Участок "385.0 - 285.5 км сузунско-казагский Калык" колхоз г. Вадимово	0,02813	1	56	6	58	40	24	37	Балковские запасы С1 - 4313 тыс.м3 С2 - 593 тыс.м3	Заказ критерия ИКС при ГУИР Протокол от 27.04.1962 № 22 Не утвердился		не планируется к лицензированию														
				2	56	11	48	40	34	58																		
				3	56	11	45	40	34	3																		
				4	56	11	37	40	33	55																		
				5	56	11	30	40	34	0																		
				6	56	11	46	40	34	24																		
				7	56	11	53	40	34	38																		
				8	56	11	52	40	34	54																		
				9	56	11	48	40	34	53																		
				10	56	11	50	40	34	47																		
				11	56	11	47	40	34	37																		
				12	56	11	31	40	34	16																		
				13	56	11	9	40	34	4																		
				14	56	11	3	40	33	55																		
152	Пески строительные	Боголюбовские месторождения, участок N 2, Сузунский район	0,6996	1	56	11	11	40	32	48				не планируется к лицензированию														
				2	56	11	11	40	32	48																		
				3	56	11	11	40	32	48																		
				4	56	11	11	40	32	48																		
				5	56	11	11	40	32	48																		
				6	56	11	11	40	32	48																		
				7	56	11	11	40	32	48																		
				8	56	11	11	40	32	48																		
				9	56	11	11	40	32	48																		
				10	56	11	11	40	32	48																		
				11	56	11	11	40	32	48																		
				12	56	11	11	40	32	48																		
				13	56	11	11	40	32	48																		
				14	56	11	11	40	32	48																		

153	Сапгиль	Участок "Рукавское озеро", г. Владимир	0,2742		25	56	11	26	40	34	6
					26	56	11	26	40	33	59
					27	56	11	31	40	33	51
					28	56	11	41	40	33	51
					29	56	11	44	40	33	56
					30	56	11	47	40	33	55
					1	56	5	47	40	12	35
					2	56	5	43	40	12	48
					3	56	5	35	40	12	52
					4	56	5	29	40	12	45
154	Сапгиль	Участок "Якутское озеро", Суздальский район	0,09451		5	56	5	27	40	12	35
					6	56	5	31	40	12	18
					7	56	5	40	40	12	17
					8	56	5	46	40	12	25
					1	56	1	5	40	21	9
					2	56	1	7	40	21	15
					3	56	1	0	40	21	18
					4	56	0	58	40	21	17
					5	56	0	57	40	21	13
					6	56	0	56	40	21	9
155	Пески строительные	Участок "Пискарев", Суздальский район	0,29216		7	56	0	55	40	21	1
					8	56	0	58	40	20	54
					9	56	1	2	40	20	55
					10	56	1	5	40	21	2
					1	56	3	46	40	50	4
					2	56	3	46	40	50	7
					3	56	3	44	40	50	12
					4	56	3	41	40	50	10
					5	56	3	40	40	50	5
					6	56	3	39	40	50	6
156	Пески строительные	Участок "Гореловский" (16,1 - 36,9 км суздальского шоссе в Казальи), Гореловский район	0,1236		7	56	3	39	40	50	15
					8	56	3	38	40	50	17
					9	56	3	37	40	50	16
					10	56	3	31	40	49	29
					11	56	3	30	40	50	0
					12	56	3	29	40	49	57
					13	56	3	28	40	49	57
					14	56	3	27	40	49	54
					15	56	3	29	40	49	50
					16	56	3	29	40	49	48
157	Тирф	Участок "Башинский", Сибинский район	11,07		17	56	3	30	40	49	45
					18	56	3	32	40	49	46
					19	56	3	36	40	49	44
					20	56	3	38	40	49	40
					21	56	3	46	40	49	50
					22	56	3	43	40	49	55
					23	56	3	45	40	49	57
					24	56	3	45	40	50	0
					25	56	3	45	40	50	2
					1	56	12	55,38	42	41	51,09
158	Пески строительные	Участок "Маслово", Суздальский район	0,01239		2	56	12	53,2	42	44	14,44
					3	56	12	51,66	42	44	35,76
					4	56	12	46,83	42	44	35,11
					5	56	12	47,86	42	44	33,26
					6	56	12	50,75	42	43	49,08
					1	55	45	13	39	55	14
2	55	46	1	39	56	22					
3	55	44	25	39	59	30					
4	55	43	59	39	58	39					
5	55	43	46	39	55	59					
6	55	44	2	39	55	52					
7	55	44	5	39	55	35					
8	55	45	7	39	55	5					
1	56	6	54	40	47	8					
2	56	6	56	40	47	10					
3	56	6	58	40	47	12					
4	56	6	59	40	47	15					

не планируется к лицензированию

непродвижимый фонд

не планируется к лицензированию

непродвижимый фонд

не планируется к лицензированию

непродвижимый фонд

не планируется к лицензированию

непродвижимый фонд

не планируется к лицензированию

непродвижимый фонд

не планируется к лицензированию

непродвижимый фонд

ЖК ОИИ от 15.03.2016 № 190

Балансовые запасы С1 - 44 тыс.м3 С2 - 1125 тыс.м3

ЖК ОИИ от 10.07.2007 № 19

Балансовые запасы С1 - 615,6 тыс.м3

159	Глина вырванные	Кузнецкие месторождение (Северный участок), Собинский район	0,737	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>56</td><td>6</td><td>56</td><td>40</td><td>47</td><td>20</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>6</td><td>55</td><td>40</td><td>47</td><td>21</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>6</td><td>56</td><td>40</td><td>47</td><td>23</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>6</td><td>58</td><td>40</td><td>47</td><td>24</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>7</td><td>0</td><td>40</td><td>47</td><td>22</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>7</td><td>2</td><td>40</td><td>47</td><td>22</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>7</td><td>5</td><td>40</td><td>47</td><td>19</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>7</td><td>6</td><td>40</td><td>47</td><td>18</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>7</td><td>6</td><td>40</td><td>47</td><td>19</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>7</td><td>5</td><td>40</td><td>47</td><td>20</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>7</td><td>2</td><td>40</td><td>47</td><td>23</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>7</td><td>0</td><td>40</td><td>47</td><td>23</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>6</td><td>58</td><td>40</td><td>47</td><td>25</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>6</td><td>56</td><td>40</td><td>47</td><td>24</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>6</td><td>55</td><td>40</td><td>47</td><td>24</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>6</td><td>54</td><td>40</td><td>47</td><td>22</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>6</td><td>54</td><td>40</td><td>47</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>56</td><td>6</td><td>56</td><td>40</td><td>47</td><td>18</td></tr> <tr><td>23</td><td>56</td><td>6</td><td>54</td><td>40</td><td>47</td><td>15</td></tr> <tr><td>24</td><td>56</td><td>6</td><td>57</td><td>40</td><td>47</td><td>13</td></tr> <tr><td>25</td><td>56</td><td>6</td><td>54</td><td>40</td><td>47</td><td>9</td></tr> </table>	5	56	6	56	40	47	20	6	56	6	55	40	47	21	7	56	6	56	40	47	23	8	56	6	58	40	47	24	9	56	7	0	40	47	22	10	56	7	2	40	47	22	11	56	7	5	40	47	19	12	56	7	6	40	47	18	13	56	7	6	40	47	19	14	56	7	5	40	47	20	15	56	7	2	40	47	23	16	56	7	0	40	47	23	17	56	6	58	40	47	25	18	56	6	56	40	47	24	19	56	6	55	40	47	24	20	56	6	54	40	47	22	21	56	6	54	40	47	21	22	56	6	56	40	47	18	23	56	6	54	40	47	15	24	56	6	57	40	47	13	25	56	6	54	40	47	9	не планируется к лицензированию	интерресный фонд																																																																																																			
5	56	6	56	40	47	20																																																																																																																																																																																																																																																						
6	56	6	55	40	47	21																																																																																																																																																																																																																																																						
7	56	6	56	40	47	23																																																																																																																																																																																																																																																						
8	56	6	58	40	47	24																																																																																																																																																																																																																																																						
9	56	7	0	40	47	22																																																																																																																																																																																																																																																						
10	56	7	2	40	47	22																																																																																																																																																																																																																																																						
11	56	7	5	40	47	19																																																																																																																																																																																																																																																						
12	56	7	6	40	47	18																																																																																																																																																																																																																																																						
13	56	7	6	40	47	19																																																																																																																																																																																																																																																						
14	56	7	5	40	47	20																																																																																																																																																																																																																																																						
15	56	7	2	40	47	23																																																																																																																																																																																																																																																						
16	56	7	0	40	47	23																																																																																																																																																																																																																																																						
17	56	6	58	40	47	25																																																																																																																																																																																																																																																						
18	56	6	56	40	47	24																																																																																																																																																																																																																																																						
19	56	6	55	40	47	24																																																																																																																																																																																																																																																						
20	56	6	54	40	47	22																																																																																																																																																																																																																																																						
21	56	6	54	40	47	21																																																																																																																																																																																																																																																						
22	56	6	56	40	47	18																																																																																																																																																																																																																																																						
23	56	6	54	40	47	15																																																																																																																																																																																																																																																						
24	56	6	57	40	47	13																																																																																																																																																																																																																																																						
25	56	6	54	40	47	9																																																																																																																																																																																																																																																						
160	Пески строительные	Участок "Дорофеево", Суздальский район	0,1508	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>56</td><td>2</td><td>18</td><td>40</td><td>51</td><td>36</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>2</td><td>15</td><td>40</td><td>51</td><td>41</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>2</td><td>11</td><td>40</td><td>51</td><td>40</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>2</td><td>10</td><td>40</td><td>51</td><td>50</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>2</td><td>16</td><td>40</td><td>52</td><td>3</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>2</td><td>17</td><td>40</td><td>52</td><td>4</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>2</td><td>21</td><td>40</td><td>52</td><td>6</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>2</td><td>18</td><td>40</td><td>52</td><td>15</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>2</td><td>11</td><td>40</td><td>52</td><td>4</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>2</td><td>9</td><td>40</td><td>52</td><td>9</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>2</td><td>8</td><td>40</td><td>52</td><td>9</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>2</td><td>4</td><td>40</td><td>52</td><td>4</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>2</td><td>5</td><td>40</td><td>52</td><td>1</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>2</td><td>6</td><td>40</td><td>52</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>2</td><td>6</td><td>40</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>2</td><td>7</td><td>40</td><td>51</td><td>56</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>2</td><td>6</td><td>40</td><td>51</td><td>56</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>2</td><td>4</td><td>40</td><td>51</td><td>50</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>2</td><td>6</td><td>40</td><td>51</td><td>43</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>2</td><td>7</td><td>40</td><td>51</td><td>43</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>2</td><td>8</td><td>46</td><td>51</td><td>41</td></tr> <tr><td>22</td><td>56</td><td>2</td><td>10</td><td>40</td><td>51</td><td>42</td></tr> <tr><td>23</td><td>56</td><td>2</td><td>11</td><td>40</td><td>51</td><td>41</td></tr> <tr><td>24</td><td>56</td><td>2</td><td>11</td><td>40</td><td>51</td><td>40</td></tr> <tr><td>25</td><td>56</td><td>2</td><td>12</td><td>40</td><td>51</td><td>38</td></tr> <tr><td>26</td><td>56</td><td>2</td><td>13</td><td>40</td><td>51</td><td>38</td></tr> <tr><td>27</td><td>56</td><td>2</td><td>16</td><td>40</td><td>51</td><td>36</td></tr> <tr><td>28</td><td>56</td><td>2</td><td>16</td><td>40</td><td>51</td><td>34</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td><td>13</td><td>6</td><td>40</td><td>46</td><td>17</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>13</td><td>0</td><td>40</td><td>46</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>13</td><td>9</td><td>40</td><td>45</td><td>34</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>13</td><td>2</td><td>40</td><td>45</td><td>28</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>13</td><td>4</td><td>40</td><td>45</td><td>18</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>13</td><td>7</td><td>40</td><td>45</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>13</td><td>13</td><td>40</td><td>45</td><td>20</td></tr> </table>	1	56	2	18	40	51	36	2	56	2	15	40	51	41	3	56	2	11	40	51	40	4	56	2	10	40	51	50	5	56	2	16	40	52	3	6	56	2	17	40	52	4	7	56	2	21	40	52	6	8	56	2	18	40	52	15	9	56	2	11	40	52	4	10	56	2	9	40	52	9	11	56	2	8	40	52	9	12	56	2	4	40	52	4	13	56	2	5	40	52	1	14	56	2	6	40	52	1	15	56	2	6	40	51	58	16	56	2	7	40	51	56	17	56	2	6	40	51	56	18	56	2	4	40	51	50	19	56	2	6	40	51	43	20	56	2	7	40	51	43	21	56	2	8	46	51	41	22	56	2	10	40	51	42	23	56	2	11	40	51	41	24	56	2	11	40	51	40	25	56	2	12	40	51	38	26	56	2	13	40	51	38	27	56	2	16	40	51	36	28	56	2	16	40	51	34	1	56	13	6	40	46	17	2	56	13	0	40	46	12	3	56	13	9	40	45	34	4	56	13	2	40	45	28	5	56	13	4	40	45	18	6	56	13	7	40	45	16	7	56	13	13	40	45	20	не планируется к лицензированию	интерресный фонд	ВЛМ 80244 Г3
1	56	2	18	40	51	36																																																																																																																																																																																																																																																						
2	56	2	15	40	51	41																																																																																																																																																																																																																																																						
3	56	2	11	40	51	40																																																																																																																																																																																																																																																						
4	56	2	10	40	51	50																																																																																																																																																																																																																																																						
5	56	2	16	40	52	3																																																																																																																																																																																																																																																						
6	56	2	17	40	52	4																																																																																																																																																																																																																																																						
7	56	2	21	40	52	6																																																																																																																																																																																																																																																						
8	56	2	18	40	52	15																																																																																																																																																																																																																																																						
9	56	2	11	40	52	4																																																																																																																																																																																																																																																						
10	56	2	9	40	52	9																																																																																																																																																																																																																																																						
11	56	2	8	40	52	9																																																																																																																																																																																																																																																						
12	56	2	4	40	52	4																																																																																																																																																																																																																																																						
13	56	2	5	40	52	1																																																																																																																																																																																																																																																						
14	56	2	6	40	52	1																																																																																																																																																																																																																																																						
15	56	2	6	40	51	58																																																																																																																																																																																																																																																						
16	56	2	7	40	51	56																																																																																																																																																																																																																																																						
17	56	2	6	40	51	56																																																																																																																																																																																																																																																						
18	56	2	4	40	51	50																																																																																																																																																																																																																																																						
19	56	2	6	40	51	43																																																																																																																																																																																																																																																						
20	56	2	7	40	51	43																																																																																																																																																																																																																																																						
21	56	2	8	46	51	41																																																																																																																																																																																																																																																						
22	56	2	10	40	51	42																																																																																																																																																																																																																																																						
23	56	2	11	40	51	41																																																																																																																																																																																																																																																						
24	56	2	11	40	51	40																																																																																																																																																																																																																																																						
25	56	2	12	40	51	38																																																																																																																																																																																																																																																						
26	56	2	13	40	51	38																																																																																																																																																																																																																																																						
27	56	2	16	40	51	36																																																																																																																																																																																																																																																						
28	56	2	16	40	51	34																																																																																																																																																																																																																																																						
1	56	13	6	40	46	17																																																																																																																																																																																																																																																						
2	56	13	0	40	46	12																																																																																																																																																																																																																																																						
3	56	13	9	40	45	34																																																																																																																																																																																																																																																						
4	56	13	2	40	45	28																																																																																																																																																																																																																																																						
5	56	13	4	40	45	18																																																																																																																																																																																																																																																						
6	56	13	7	40	45	16																																																																																																																																																																																																																																																						
7	56	13	13	40	45	20																																																																																																																																																																																																																																																						
161	Пески строительные	Участок "Липово", Качаловский район	0,2508	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>56</td><td>13</td><td>6</td><td>40</td><td>46</td><td>17</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>13</td><td>0</td><td>40</td><td>46</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>13</td><td>9</td><td>40</td><td>45</td><td>34</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>13</td><td>2</td><td>40</td><td>45</td><td>28</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>13</td><td>4</td><td>40</td><td>45</td><td>18</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>13</td><td>7</td><td>40</td><td>45</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>13</td><td>13</td><td>40</td><td>45</td><td>20</td></tr> </table>	1	56	13	6	40	46	17	2	56	13	0	40	46	12	3	56	13	9	40	45	34	4	56	13	2	40	45	28	5	56	13	4	40	45	18	6	56	13	7	40	45	16	7	56	13	13	40	45	20	не планируется к лицензированию	распределенный фонд	ЭК1 ОПИИ от 24.11.2015 № 184 Базисные данные С2 - 1915 мес.13																																																																																																																																																																																																				
1	56	13	6	40	46	17																																																																																																																																																																																																																																																						
2	56	13	0	40	46	12																																																																																																																																																																																																																																																						
3	56	13	9	40	45	34																																																																																																																																																																																																																																																						
4	56	13	2	40	45	28																																																																																																																																																																																																																																																						
5	56	13	4	40	45	18																																																																																																																																																																																																																																																						
6	56	13	7	40	45	16																																																																																																																																																																																																																																																						
7	56	13	13	40	45	20																																																																																																																																																																																																																																																						

162	Пески строительные	Участок "Помея Перелески" Петушинский район	2,663				Базальтовые залежи С7 - 12 383 тыс.м3	ЭКЗ ОПИГ от 27.08.2015 № 180	ВЛМ 80246 ТЭ	распределенный фонд			
163	Пески строительные	Участок "ВСМ-1-1" Петушинский район	1,39							перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию		
164	Пески строительные	Участок "ВСМ-1-2" Петушинский район	4,1							перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию		
165	Пески строительные	Участок "ВСМ-1-3" Петушинский, Собинский и Суздальский районы и г.Владимир Владимирской области	11,21							перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию		
8	56	13	14	40	45	24							
9	56	13	16	40	45	33							
1	55	55	15	39	15	55							
2	55	18	16	35									
3	55	54	56	39	17	18							
4	55	54	11	39	15	51							
5	55	54	6	39	14	55							
1	55	53	22	39	6	49							
2	55	53	29	39	7	46							
3	55	53	33	39	8	44							
4	55	53	34	39	10	39							
5	55	53	35	39	11	36							
6	55	53	41	39	12	22							
7	55	53	49	39	13	27							
8	55	53	57	39	14	5							
9	55	53	51	39	14	4							
10	55	53	43	39	13	31							
11	55	53	35	39	12	35							
12	55	53	29	39	11	37							
13	55	53	28	39	10	39							
14	55	53	28	39	10	18							
15	55	53	30	39	10	19							
16	55	53	29	39	9	37							
17	55	53	27	39	9	34							
18	55	53	27	39	8	45							
19	55	53	24	39	7	48							
20	55	53	16	39	6	52							
1	55	54	57	39	17	47							
2	55	55	14	39	18	36							
3	55	55	32	39	19	23							
4	55	55	54	39	20	5							
5	55	57	26	39	27	42							
6	55	57	51	39	23	23							
7	55	58	12	39	24	7							
8	55	58	31	39	24	55							
9	55	58	46	39	25	47							
10	55	58	59	39	26	41							
11	55	59	9	39	27	36							
12	55	59	18	39	28	31							
13	56	0	11	39	33	50							
14	56	0	5	39	33	50							
15	55	59	12	39	28	34							
16	55	59	2	39	27	39							
17	55	58	53	39	26	45							
18	55	58	40	39	35	52							
19	55	58	25	39	35	2							
20	55	58	7	39	24	15							
21	55	57	47	39	23	30							
22	55	57	24	39	22	50							
23	55	55	50	39	20	12							
24	55	55	27	39	19	29							
25	55	55	8	39	18	42							
26	55	54	52	39	17	53							
1	56	0	28	39	35	20							
2	56	1	4	39	39	7							
3	56	1	19	39	40	59							
4	56	1	29	39	41	54							
5	56	1	42	39	42	47							
6	56	3	19	39	40	56							
7	56	3	14	39	51	50							
8	56	3	38	39	53	45							
9	56	3	48	39	58	33							
10	56	3	52	39	59	30							
11	56	3	59	40	0	26							
12	56	4	20	40	2	14							
13	56	4	35	40	3	5							
14	56	4	53	40	3	53							

166	Пески строительные	Участок "ВСМ.2.1" Суздальский и Кашинский районы	5,74																										
167	Пески строительные	Участок "ВСМ.2.2" Калининский, Кировский, Вятковский и Горномарийский районы	32,37																										

168	Турф	Участие "Бейкыт", Карагандинский район	0,18	20	56	12	18	42	48	25	распределенный фонд	ВЛМ 80261 ТР	ЭКЗ ОПИ от 27.06.2017 № 210	Балансовые данные С1 - в т.р. тыс.т	21	56	12	14	42	48	33								
				22	56	11	19	42	46	31					23	56	10	56	42	44	4								
				24	56	10	60	42	41	14					25	56	10	17	42	39	4								
169	Граблино- песчаные гирозы, транзитные насыпи	Участие "Астафьево", Александровский район	14,9	26	56	9	6	42	34	48	распределенный фонд	ВЛМ 80245 ТЭ	ЭКЗ ОПИ от 07.12.2015 № 185	Балансовые данные В - 7078 тыс. м3 С1 - 26645 тыс. м3 С2 - 198073 тыс.м3	27	56	8	23	42	28	36								
				28	56	8	19	42	26	51					29	56	8	20	42	24	57								
				30	56	9	42	42	8	59					31	56	9	40	42	3	2								
				32	56	11	59	41	17	26					33	56	12	20	41	27	46								
				34	56	13	4	41	22	0					35	56	13	11	41	20	11								
				36	56	13	11	41	17	24					37	56	12	19	41	8	6								
				38	56	12	7	40	59	49					1	56	12	48	39	2	17								
				2	56	12	54	39	2	11					3	56	12	58	39	2	13								
				4	56	12	58	39	2	13					4	56	13	8	39	2	33								
				5	56	13	9	39	2	39					6	56	13	5	39	2	45								
				7	56	13	0	39	2	44					1	56	10	21	38	37	10								
				6	56	10	28	38	37	36					7	56	10	31	38	37	59								
				8	56	10	18	38	38	8					9	56	10	14	38	37	19								
				10	56	10	9	38	37	17					11	56	9	29	37	38	37	50							
				11	56	9	37	38	37	18					12	56	9	29	37	38	37	50							
				13	56	9	59	38	38	22					14	56	28	57	38	39	7								
				15	56	28	44	38	38	32					16	56	29	11	38	37	39								
17	56	29	0	38	36	37	18	56	28	41	38	36	37																
18	56	28	34	38	37	11	19	56	28	34	38	37	11																
20	56	28	38	38	37	21	21	56	28	4	38	36	45																
21	56	28	4	38	36	45	22	56	28	5	38	35	27																
23	56	28	8	38	34	0	24	56	29	10	38	34	38																
25	56	29	36	38	34	13	26	56	29	36	38	34	13																
27	56	29	46	38	34	27	27	56	30	46	38	34	27																
170	Пески строительные	Участие "Шульцево", Александровский район	0,82	1	56	30	56	39	10	11	распределенный фонд	ВЛМ 80246 ТЭ	ЭКЗ ОПИ от 23.08.2018 № 220	Балансовые данные С2 - 1073 тыс.м3	2	56	30	58	39	10	13								
				3	56	31	6	39	10	26					4	56	31	8	39	10	46								
				5	56	31	4	39	11	2					6	56	31	2	39	11	2								
				7	56	30	49	39	11	7					8	56	30	31	39	10	55								
				9	56	30	34	39	10	48					10	56	30	43	39	10	18								
				1	56	31	6	38	40	24					2	56	31	19	38	39	16								
				3	56	31	11	38	39	5					4	56	31	10	38	38	5								
				171	Пески- транзитные гирозы	Участие "Пеньки", Александровский район	4,04	1	56	31					10	38	38	45	распределенный фонд	ВЛМ 021735 ТЭ (Поляна север)	ЭКЗ ОПИ от 07.12.2015 № 185	Балансовые данные: Участие "Поляна- север" (транзитно- север)	2	56	31	11	38	39	5
				4	56	31	10	38	38	45																			

172	Пески строительные	Участок "Миражовый I", Суздальский район	1,06	5	56	31	22	38	38	36	песчаные порозни С2 - 19326 тыс.м3 Участок "Помыж-де" (гравелиты пески) С1 - 12496 тыс.м3 Промысловые ресурсы: Участок "Помыж-де" Центр (гравелиты пески) Р1 3903 тыс.м3	(Помыж-де)	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				6	56	31	39	38	38	55				
				7	56	31	35	38	39	4				
				8	56	31	35	38	39	10				
				9	56	31	29	38	39	10				
				10	56	31	25	38	39	8				
				11	56	31	23	38	39	23				
				12	56	31	24	38	39	34				
				13	56	31	18	38	39	48				
				14	56	31	38	38	40	9				
				15	56	32	6	38	40	24				
16	56	33	43	38	40	43								
17	56	33	40	38	41	46								
18	56	32	47	38	41	29								
19	56	32	43	38	40	56								
20	56	31	45	38	41	4								
21	56	31	40	38	40	39								
1	56	30	36	40	20	59								
2	56	30	42	40	21	5								
3	56	30	41	40	21	9								
4	56	30	43	40	21	10								
5	56	30	35	40	21	36								
6	56	31	1	40	21	43								
7	56	31	2	40	21	46								
8	56	30	58	40	22	3								
9	56	30	18	40	22	43								
10	56	30	8	40	22	39								
11	56	30	27	40	21	50								
1	56	16	16	40	43	28	Базальтовые граниты В - 1598 тыс. м3 У1 - 10790 тыс. м3 (С2 - 25624 тыс. м3	Протокол ТКЗ от 15.09.1994 №-17	нераспределенный фонд	Баз. С2 У планируется к лицензированию по аукциону в 4 квартале 2024 года				
2	56	16	37	40	42	36								
3	56	16	52	40	42	35								
4	56	16	59	40	42	46								
5	56	12	11	40	42	28								
6	56	17	22	40	42	47								
7	56	17	30	40	42	40								
8	56	17	30	40	42	22								
9	56	17	49	40	42	25								
10	56	18	5	40	43	23								
11	56	17	50	40	43	36								
12	56	17	51	40	43	49								
13	56	17	21	40	43	45								
14	56	17	6	40	43	51								
15	56	16	38	40	43	49								
16	56	16	46	40	44	15								
1	56	4	22	40	14	38	Участок "Юрковский карьер", г. Вышний Луг	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию					
2	56	4	29	40	15	19								
3	56	4	28	40	15	20								
4	56	4	28	40	15	36								
5	56	4	48	40	15	35								
6	56	4	47	40	15	29								
7	56	4	45	40	15	23								
8	56	4	47	40	15	22								
9	56	4	47	40	15	6								
10	56	4	44	40	15	11								
11	56	4	38	40	14	48								
12	56	4	35	40	14	48								
1	56	6	34	38	51	35	Участок "Образцовый", Куржакский район	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию					
2	56	6	35	38	51	42								
3	56	6	43	38	51	40								
4	56	6	44	38	51	53								
5	56	6	42	38	51	57								
6	56	6	36	38	51	55								
7	56	6	36	38	52	8								
8	56	6	38	38	52	9								
9	56	6	39	38	52	17								
10	56	6	37	38	52	23								
11	56	6	34	38	52	36								

176	Пески строительные	Участок "Горбула", Пегушский район	3,43			Балансовые запасы С2 - 4940 тыс.м3	ЭКЭ ОПП от 26.06.2016 № 221			ВЛМ 80389 ГЭ		распределенный фонд			
177	Пески строительные	Участок "Крушино-3", Пегушский район	1,18									не планируется в лицензионно фонд			
178	Пески строительные	Участок "Марошине-2", Пегушский район	0,76									нераспределенный фонд			
179	Пески строительные	Участок "Пизна", Пегушский район	3,14									нераспределенный фонд			
180	Песчано- гравийные периоды	Участок "А.НП", Кергальский район	0,25									нераспределенный фонд			
181	Пески строительные	Участок "Буяно-1", Кергальский район	2,04									нераспределенный фонд			
182	Пески строительные	Участок "Буяно-2", Кергальский район	2,04									нераспределенный фонд			
183	Песчано- гравийные периоды	Участок "Талово-Юк", Кергальский район	1,05									нераспределенный фонд			
184	Песчано- гравийные периоды	Участок "Талово-Г", Кергальский район	0,92									нераспределенный фонд			
185	Пески строительные	Участок "Кашлю-Сев", Кергальский район	1,04							ВЛМ 014160 ПП		распределенный фонд			
186	Пески строительные	Участок "Кашлю-Юв", Кергальский район	1,02							ВЛМ 014161 ПП		распределенный фонд			
187	Песчано- гравийные периоды	Участок "Кашлю", Кергальский район	1,17			Балансовые запасы С2 - 13728 тыс.м3	ЭКЭ ОПП от 11.04.2017 № 204			ВЛМ 014645 ГЭ		распределенный фонд			
188	Пески строительные	Участок "Медан-1", Кергальский район	1,8									нераспределенный фонд			
189	Пески	Участок "Расвет",	1,12									нераспределенный			



190	строительные	Кировский район	3,4	Песчаногравийные периоды	Участие "Долгостов", Александровский район	2 3 4 5	56 56 56 56	1 1 1 1	35 16 17 38	38 39 38 38	39 52 58 25	48 52 58 54						не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд		
191	Песчаногравийные периоды	Участие "Калинин", Александровский район	4,8	Песчаногравийные периоды	Участие "Калинин", Александровский район	4 5 6	56 56 56	27 26 25	51 15 5	38 38 33	34 32 33	56 56 55						не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд		
192	Песчаногравийные периоды	Участие "Калинин", Александровский район	3,53	Песчаногравийные периоды	Участие "Калинин", Александровский район	1 2 3	56 56 56	27 26 26	31 33 17	35 34 33	34 41 32	56 56 56						не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд		
193	Песчаногравийные периоды	Участие "Жуково", Александровский район	4,01	Песчаногравийные периоды	Участие "Жуково", Александровский район	1 2 3	56 56 56	26 26 26	4 38 17	38 38 37	37 35 15							не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд		
194	Песчаногравийные периоды	Участие "Жуково-1", Александровский район	5,5	Песчаногравийные периоды	Участие "Жуково-1", Александровский район	4 2 3 4	56 56 56 56	27 27 26 26	37 37 38 4	38 38 38 38	36 38 40 37	5 10 8 35		Б/ЛМ 011782 III					не планируется в лицей программно	фонд	распределенный фонд	
195	Песчаногравийные периоды	Участие "Монастырь", Александровский район	0,87	Песчаногравийные периоды	Участие "Монастырь", Александровский район	1 2	56 56	11 23	18 25	40 38	34 35	53 35							не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд	
196	Пески строительные	Участие "Урзул", (265-267 км суловова ота р.Казань), г. Вазильяр	0,2	Пески строительные	Участие "Урзул", (265-267 км суловова ота р.Казань), г. Вазильяр	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	11 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 11	48 50 40 20 9 3 38 40 55 2 12 26	40 40 40 40 40 40 38 38 38 40 40	34 35 20 35 35 44 35 38 35 22	53 54 33 33 45 45 52 59 54 44 44 43 44 45 22 29 34 45 23 19 11 6 0 16					не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд			
197	Пески строительные	Участие "Павлюки", Кировский район	0,8	Пески строительные	Участие "Павлюки", Кировский район	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	56 56	12 12 13 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12	59 44 38	43 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	3 6 11 14 19 11 6 0 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16					не планируется в лицей программно	фонд	нераспределенный фонд				





208.	Пехи строительные	Участок «Колхоз-2» Киржачский район	1,2	20	55	53	1	39	14	34	Прогнозные ресурсы по категории Р3 4 176,0 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ЗАО «КЭЗЭР» от 22.12.2017 № 12			перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				21	55	52	57	39	14	37						
				22	55	52	55	39	14	40						
				23	55	52	54	39	14	44						
				24	55	52	54	39	14	47						
209	Торф Пески строительные	Участок «Ветчинское болото» Петрушинский район	14	1	56	9	53	38	33	40	Балансовые запасы С1 - 7660 тыс. м <sup>3</sup> С2 - 30226 тыс. м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПН от 19.09.2022 № 292	ВЛМ В0293 ТР ВЛМ 011878 ТЭ		распределенный фонд	
				2	56	10	20	38	34	43						
				3	56	9	52	38	35	10						
				4	56	9	30	38	34	14						
				5	55	58	6	38	52	0						
210	Песчано- гравийные породы	Участок «Брыжково горы-2» Александровский район	0,91	1	56	26	32	38	27	48	Балансовые запасы С2 - 5142 тыс. м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПН от 06.07.2022 № 286	ВЛМ 008787 ТЭ		распределенный фонд	
				2	56	26	56	38	28	28						
				3	56	26	57	38	28	23						
				4	56	27	1	38	28	31						
				5	56	27	20	38	29	26						
211	Пески строительные	Участок «Варша» С.обнинский район	2,69	1	56	4	15	40	2	30	Балансовые запасы С1 - 653 тыс. м <sup>3</sup> С2 - 1256 тыс. м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПН от 01.04.2021 № 253	ВЛМ 80114 ТЭ		распределенный фонд	
				2	56	4	39	40	5	2						
				3	56	4	6	40	5	20						
				4	56	3	45	40	1	20						
				1	56	9	52	41	19	51						
212	Пески строительные	Участок «Марджина» Киржачский район	1,63	2	56	9	48	41	20	21	Прогнозные ресурсы строительных песков по категориям Р3 и Р4 объем - 5 400 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ООО «Киржач-Геополис» от 28.02.2018 № 3		перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
				3	56	9	30	41	20	42						
				4	56	8	30	41	20	58						
				5	56	8	24	41	20	25						
				6	56	8	50	41	20	8						
213	Пески строительные	Участок «Мазамино» Киржачский район	1,44	7	56	9	16	41	20	4	Прогнозные ресурсы строительных песков по категориям Р3 и Р4 объем - 4 800 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ООО «Киржач-Геополис» от 28.02.2018 № 3		перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
				8	56	9	37	41	20	12						
				1	56	9	44	41	18	49						
				2	56	9	47	41	19	17						
				3	56	8	40	41	19	15						
214	Пески строительные	Участок «Копылово» Киржачский район	0,7114	4	56	8	41	41	19	47	Прогнозные ресурсы строительных песков по категориям Р1, Р2 и Р3 объем - 4 800 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ООО «Киржач-Геополис» от 01.03.2020 № 9		перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
				5	56	1	29	38	36	47						
				6	56	1	34	38	37	2						
				7	56	1	31	38	37	5						
				8	56	1	30	38	37	14						
215	Пески строительные	Участок «Копылово» Киржачский район	0,717	9	56	1	32	38	37	29	Прогнозные ресурсы строительных песков по категориям Р1, Р2 и Р3 объем - 1,6 млн. м <sup>3</sup>	Протокол ИТС ООО «Киржач-Геополис» от 01.03.2020 № 9		перераспределенный фонд	не планируется к лицензированию	
				10	56	1	29	38	37	33						
				11	56	1	22	38	37	40						
				12	56	1	21	38	37	41						
				13	56	1	15	38	37	39						
14	56	1	14	38	37	19										
15	56	1	5	38	37	12										
16	56	1	7	38	37	10										
17	56	1	1	38	36	54										
1	56	10	36,61	41	19	29,59										
2	56	10	51,61	41	19	40,59										
3	56	10	21,61	41	19	21,59										

№	наименование	Кв. район	кв. м	Площадь застроенной территории, кв. м	площадь в границах застроенной территории, кв. м	в объеме 2400 тыс. м3	Прогнозные ресурсы строительных лесов по индексу P <sub>1</sub> в объеме 315 тыс. м <sup>3</sup>	Экз ОПН от 26.06.2023 № 309	ВЛМ 022980 ТЗ	распределенный фонд	не планируются к ликвидации							
																4	5	6
216	Пески строительные	Участок «Мастеров-Ъ», г. Владивосток	0,09	0,1933	1	9,78	48,61	41	19	24,59								
					2	56	9	46,61	41	18	58,59							
					3	56	10	0,61	41	19	8,59							
					4	56	3	13,98	40	23	6,88							
217	Пески строительные	Участок «Литвево-Ж», Канделовский район	0,1933	0,1933	1	56	13	18,41	40	45	55,09							
					2	56	13	20,48	40	45	30,81							
					3	56	13	27,85	40	46	8,6							
					4	56	13	27,81	40	46	14,84							
					5	56	13	20,14	40	46	35,04							
					6	56	13	9,93	40	46	24,96							
					7	56	13	6,36	40	46	22,83							
					8	56	13	5,58	40	46	23,48							
					9	56	13	6,02	40	46	21,59							
					10	56	13	11,92	40	46	25,69							
					218	Пески строительные	Участок «Оксинильво» Сулавийский район	13,57	13,57	1	55	49	25,67	40	51	9,78		
2	55	49	31,72	40						51	27,31							
3	55	49	33,48	40						51	44,24							
4	55	49	37,88	40						52	3,74							
5	55	49	25,67	40						51	9,78							
6	55	49	37,44	40						52	33,7							
7	55	49	37,77	40						52	46,24							
8	55	49	31,82	40						52	21,72							
9	55	49	37,98	40						54	12,1							
10	55	49	21,13	40						55	31,21							
11	55	49	14,79	40						56	10,93							
12	55	49	14	40						56	20,21							
13	55	49	13,67	40						56	36,47							
14	55	49	24,89	40						56	47,83							
15	55	49	30,94	40						57	2,71							
16	55	49	31,71	40						57	24,26							
17	55	49	40,29	40						57	13,68							
18	55	49	49,97	40						57	22,3							
19	55	49	50,63	40	57	47,37												
20	55	48	25,88	40	57	37,57												
21	55	48	10,72	40	56	26,28												
22	55	48	22,16	40	56	6,89												
23	55	48	11,38	40	55	36,14												
24	55	48	11,82	40	54	49,53												
25	55	48	34,27	40	53	2,59												
26	55	48	32,29	40	52	41,05												
27	55	48	26,68	40	51	28,19												
28	55	49	13,89	40	51	28,58												
219	Пески строительные	Участок «Нильсково» Сулавийский район	3,96	3,96	1	55	48	45,31	41	1	50,23							
					2	55	48	49,86	41	1	56,31							
					3	55	48	53,42	41	2	3,77							
					4	55	48	53,01	41	2	8,26							
					5	55	48	57,81	41	2	17,26							
					6	55	48	50,55	41	2	21,28							
					7	55	48	56,83	41	2	36,03							
					8	55	49	1,23	41	2	48,99							
					9	55	48	46,47	41	2	55,34							
					10	55	48	34,12	41	3	3,45							
					11	55	48	40,55	41	3	25,93							
					12	55	48	3,93	41	3	45,66							
					13	55	47	35,64	41	3	49,42							
					14	55	47	39,58	41	3	17,14							
15	55	47	30,99	41	2	20,25												
16	55	47	34,1	41	2	9,82												
17	55	47	41,36	41	1	59,1												
18	55	48	0,22	41	1	58,86												
219							Экз ОПН от 04.03.2021 № 246	ВЛМ 80303 ТЗ	распределенный фонд									
							Экз ОПН от 10.03.2021 № 242	ВЛМ 80307 ТЗ	распределенный фонд									

220	Планы строительные	Участок «Воронцово» Судопольский район	32,18	19	55	49	4,95	41	2	6,48	распределенный фонд	ВЛМ ЮЗФМ ТЗ	ЭКЗ ОПИ от 01.03.2021 № 243	Балансовые данные С2 - 7741 тыс. р	1	55	44	27,2	41	13	21,14
				2	55	43	39,24	41	12	5,08											
				3	55	42	46,67	41	10	48,16											
				4	55	40	56,69	41	7	19,83											
				5	55	41	36,45	41	5	42,03											
				6	55	42	13,98	41	6	48,82											
				7	55	42	6,26	41	7	13,64											
				8	55	42	19,27	41	8	13,65											
				9	55	42	36,8	41	8	55,08											
				10	55	42	53,93	41	8	45,61											
				11	55	43	38,62	41	9	38,12											
				12	55	43	58,4	41	9	1,44											
				13	55	44	1,41	41	8	32,23											
				14	55	44	28,65	41	9	5,58											
				15	55	44	38,92	41	9	6,21											
				16	55	44	51,98	41	9	17,04											
				17	55	45	2,52	41	9	33,58											
				18	55	45	38,71	41	9	51,71											
				19	55	46	23,7	41	11	1,82											
				20	55	47	11,72	41	11	24,68											
				221	Планы строительные	Участок «Митино» Селяновский район	7,36	1	55	40					4,84	41	29	59,19	распределенный фонд	ВЛМ ЮЗФМ ТЗ	ЭКЗ ОПИ от 01.03.2021 № 244
2	55	40	0,14					41	14	31,08											
3	55	39	48,13					41	34	34,11											
4	55	39	12,26					41	34	25,98											
5	55	39	25,28					41	34	0,24											
6	55	39	15,35					41	33	29,08											
7	55	39	5,05					41	32	57,69											
8	55	39	18,45					41	32	11,43											
9	55	39	14,9					41	31	16,61											
10	55	39	4,57					41	31	17,27											
11	55	39	8,42					41	30	59,19											
12	55	39	22,42					41	31	7,72											
13	55	39	29,11					41	31	1,79											
14	55	39	12,6					41	30	11,78											
15	55	39	24,56					41	29	26,96											
16	55	39	48,75					41	29	51,41											
17	55	53	36,3					41	46	9,86											
18	55	53	56,86					41	57	40,76											
19	55	53	54,4					41	57	47,24											
20	55	53	58,1					41	58	27,9											
21	55	54	10,92					41	58	53,35											
222	Планы строительные	Участок «Бурьяно» Селяновский район	24,45	1	55	53	45,46	42	0	33,89	распределенный фонд	ВЛМ ЮЗФМ ТЗ	ЭКЗ ОПИ от 04.03.2021 № 249	Балансовые данные С2 - 8780 тыс. р	1	55	53	53,47	42	0	35,61
				2	55	53	45,46	42	0	33,89											
				3	55	53	44,12	42	0	46,46											
				4	55	53	45,31	42	1	1,85											
				5	55	53	47,93	42	1	11,74											
				6	55	53	51,62	42	1	49,55											
				7	55	54	0,25	42	2	21,96											
				8	55	53	35,29	42	2	31,3											
				9	55	53	48,19	42	3	1,52											
				10	55	53	22,66	42	2	41,29											
				11	55	52	31,66	42	1	41,3											
				12	55	52	15,78	42	1	33,06											
				13	55	51	32,31	41	59	56,9											
				14	55	51	38,87	41	56	31,34											
				15	55	34	21,47	41	54	13,4											
				16	55	33	49,87	41	54	0,81											
				17	55	33	49,25	41	53	26,01											
				18	55	33	57,5	41	52	59,16											
				19	55	33	52,86	41	51	55,47											
				20	55	33	48,29	41	50	53,46											
				21	55	34	7,44	41	50	53,24											
223	Планы строительные	Участок «Стрижи»	12,22	1	55	34	9,93	41	49	51,5	не планируются к лицензированию	распределенный фонд	Протокол ДПП от 25.09.2020	Прочие ресурсы по категориям Р1, в объеме 9,165 млн. руб.	1	55	34	23,53	41	40	44,57
				2	55	33	22,61	41	50	33,8											

224	Пески строительные	Участок «Раушан»	10,91	1	55	55	33	18,29	41	50	34,05	Базальные запасы (1 - 121 тыс. м <sup>3</sup> С2 - 1589 тыс. м <sup>3</sup> )	ЭКЗ ОПН от 01.03.2021 № 245	ВЛМ 80/03 ТЭ	разрабатываемый фонд	не планируются к ликвидации				
				2	55	55	33	13,55	41	50	34,58									
				3	55	55	33	9,89	41	50	34,29									
				4	55	55	33	6,23	41	50	33,99									
				5	55	55	33	4,89	41	50	33,3									
				6	55	55	33	6,41	41	50	7,26									
				7	55	55	33	7,8	41	49	4,2									
				8	55	55	33	9,66	41	48	48,5									
				9	55	55	33	11,02	41	48	6,72									
				10	55	55	33	10,12	41	47	35,24									
				11	55	55	33	16,99	41	47	35,14									
				12	55	55	33	32,13	41	47	37,18									
				13	55	55	33	39,96	41	46	58,68									
				14	55	55	34	12,8	41	47	9,95									
				15	55	55	34	14,2	41	47	55,72									
				16	55	55	34	14,96	41	48	16,75									
				17	55	55	34	14,95	41	48	14,11									
				18	55	55	34	45,29	41	50	13,55									
				19	55	55	34	28,81	41	51	23,6									
				20	55	55	34	43,72	41	52	24,7									
				21	55	55	55	46,2	40	43	27,1									
				22	55	55	55	48,91	40	44	17,99									
				23	55	55	55	15,47	40	45	48,73									
				24	55	55	55	3,7	40	46	13,21									
				25	55	55	54	34,24	40	47	30,33									
				26	55	55	54	18,84	40	47	35,1									
				27	55	55	55	59,36	40	46	30,69									
				28	55	55	53	44,26	40	44	54,17									
				29	55	55	53	58,41	40	43	41,38									
				30	55	55	54	6,27	40	43	24,07									
225	Пески строительные	«М-12. Этап 1» уч. 2, Петушковский район	0,002	1	55	57	11,71	39	22	13,18	Приваловые ресурсы по категории Р <sub>1</sub> в объеме 1,5 тыс. м <sup>3</sup>	Приваловые ресурсы ДПП от 16.09.2020	не разрабатываемый фонд	не планируются к ликвидации						
				2	55	55	1,58	39	8	45,01										
				3	55	51	1,25	39	8	45,73										
				4	55	53	1,15	39	8	40,33										
				5	55	57	13,71	39	22	13,18										
				6	55	57	27,02	39	22	39,21										
				7	55	57	34,61	39	21	5,96										
				8	55	57	40,41	39	22	42,51										
				9	55	57	59,55	39	22	55,21										
				10	55	57	47,49	39	23	24,89										
				11	55	57	27,46	39	22	49,19										
				12	55	56	36,53	39	21	24,09										
226	Пески строительные	«М-12. Этап 1» уч. 3, Петушковский район	0,514	1	55	56	47,7	39	21	33,82	Приваловые ресурсы по категории Р <sub>1</sub> в объеме 0,4 млн. м <sup>3</sup>	Приваловые ресурсы ДПП от 16.09.2020	не разрабатываемый фонд	не планируются к ликвидации						
				2	55	57	5,46	39	22	4,19										
				3	55	57	51,76	39	23	55,21										
				4	55	58	10,6	39	23	39,29										
				5	55	58	17,79	39	26	19,04										
				6	55	58	22,09	39	26	50,42										
				7	55	58	23,82	39	27	22,57										
				8	55	58	25,54	39	27	48,86										
				9	55	58	29,63	39	28	19,27										
				10	55	58	32,64	39	28	50,38										
				11	55	58	40,64	39	29	18,13										
				12	55	58	59,77	39	29	38,05										
227	Пески строительные	«М-12. Этап 1» уч. 4, Петушковский район	9,748	1	55	59	11,57	39	29	58,82	Приваловые ресурсы по категории Р <sub>1</sub> в объеме 7,3 млн. м <sup>3</sup>	Приваловые ресурсы Департамента природопользования от 16.09.2020	не разрабатываемый фонд	не планируются к ликвидации						
				2	55	59	21,27	39	30	21,1										
				3	55	59	29,58	39	30	46,46										
				4	55	59	33,73	39	31	12,67										
				5	55	59	43,73	39	32	5,41										
				6	56	0	4,43	39	33	57,19										
				7	56	0	6,9	39	33	57,19										
				8	56	0	7	39	33	57,7										
				9	55	59	45,99	39	33	54,75										
				10	55	59	45,71	39	33	53,27										
				11	56	0	1,45	39	33	55,19										
				12	55	59	50,45	39	32	50,19										
13	55	59	35,02	39	32	36,86														

224	Песня строительные	«М12, Эпал Ю, ул. 7, Сибирский район	0,6411	24	55	59	17,39	39	31	23,94	Проекты Департамента природопользования от 16.09.2020	используемый фонд	не планируется к лицизированию								
				25	55	59	7,99	39	30	48,23											
				26	55	58	49,23	39	30	26,3											
				27	55	58	42,97	39	28	57,62											
				28	55	58	29,57	39	29	30,97											
				29	55	58	19,06	39	29	1,98											
				30	55	58	11,03	39	28	29,21											
				31	55	58	5,89	39	27	52,28											
				32	55	58	4,43	39	27	23,4											
				33	55	58	2,96	39	26	56,19											
				34	55	57	29,32	39	26	29,65											
				35	55	57	52,14	39	25	49,9											
				36	55	57	33,7	39	24	19,08											
				37	55	57	26,62	39	24	15,1											
				38	55	57	21,76	39	23	45,37											
				39	55	57	14,71	39	23	48,72											
				40	55	57	13,62	39	23	47,2											
				41	55	57	11,25	39	23	33,61											
				42	55	57	16,89	39	23	20,57											
				43	55	57	12,69	39	23	2,51											
				44	55	56	51,69	39	22	21,48											
				45	55	56	43,36	39	22	8,18											
				46	55	56	26,17	39	21	53,21											
				47	55	56	1,2	39	21	49,37											
				48	55	55	50,5	39	21	48,91											
				49	55	56	1,83	39	22	35,85											
				50	55	55	52,95	39	22	46,37											
				51	55	55	38,61	39	22	23,26											
				52	55	55	35,6	39	21	45,77											
				53	55	55	14,44	39	21	31,73											
				54	55	55	5,53	39	21	21,24											
				55	55	55	22,45	39	21	36,29											
				56	55	55	40,46	39	21	26,18											
				57	55	55	39,4	39	21	11,49											
				58	55	55	40,88	39	21	12,41											
				59	55	55	37,8	39	20	27,58											
				60	55	55	53,07	39	20	34,17											
				61	55	55	50,5	39	21	14,34											
				62	55	56	12,4	39	21	14,82											
				63	55	56	24,61	39	21	18,23											
				64	55	57	23,46	39	22	37,19											
				65	55	57	46,46	39	23	37,19											
				66	55	57	49	39	23	42,91											
				1	56	3	34,41	39	52	25,5				Прочные ресурсы по категории Р <sub>1</sub> в объеме 0,45 млн. м <sup>3</sup>	Проекты Департамента природопользования от 16.09.2020	используемый фонд	не планируется к лицизированию				
				2	56	3	40,47	39	53	45,19											
				3	56	3	41,9	39	54	38,27											
				4	56	3	42,06	39	55	5,22											
				5	56	3	43,71	39	55	32,02											
				6	56	3	47,01	39	56	26,11											
				7	56	3	49,96	39	57	57,43											
				8	56	3	49,47	39	58	34,79											
				9	56	3	46,16	39	58	50,25											
				10	56	3	47,42	39	58	40,18											
				11	56	3	37,42	39	53	52,18											
				12	56	3	34,41	39	52	25,5											
				1	56	3	27,07	39	52	12,96								Прочные ресурсы по категории Р <sub>2</sub> в объеме 3,64 млн. м <sup>3</sup>	Проекты Департамента природопользования от 16.09.2020	используемый фонд	не планируется к лицизированию
				2	56	3	31,42	39	53	53,18											
				3	56	3	41,42	39	58	42,18											
				4	56	3	44,14	39	59	21,04											
				5	56	3	42,45	39	59	29,35											
				6	56	3	38,49	39	59	46,66											
				7	56	3	35,69	40	0	41,72											
				8	56	3	23,1	40	0	39,75											
				9	56	3	19,3	40	1	2,42											
				10	56	3	17,47	40	1	25,85											
				11	56	3	18,17	40	1	37,89											
12	56	3	22,53	40	2	29															



210	Пехово строительные	«М12. Этап I»-уч. I, Петушковский район	11,3545	Проектная стоимость по категории Р, в общем 8,42 млн. руб.	Протокол Департамента природных ресурсов от 06.11.2020	интересующий фонд	не планируется к инвестированию	13	56	3	4.3	40	2	40.83
								14	56	2	38.97	40	2	2.81
								15	56	2	37.98	40	1	43.27
								16	56	2	39.07	40	1	2.47
								17	56	3	2.21	40	0	42.83
								18	56	3	7.81	40	0	15.82
								19	56	3	15.94	39	59	49.21
								20	56	3	9.45	39	59	13.3
								21	56	3	21.73	39	58	59.66
								22	56	3	24.67	39	59	15.22
								23	56	3	29.72	39	58	37.84
								24	56	3	30.59	39	57	59.82
								25	56	3	27.64	39	56	28.11
								26	56	3	24.55	39	55	37.52
								27	56	3	22.69	39	55	7.11
								28	56	3	22.51	39	54	36.92
								29	56	3	21.25	39	53	49.85
								30	56	3	15.63	39	52	35.92
								31	56	3	21.2	39	52	34.93
								32	56	3	27.07	39	52	12.96
								1	55	52	40.12	39	4	31.21
								2	55	52	41.31	39	4	33.08
								3	55	52	43.73	39	4	39.67
								4	55	52	45.17	39	4	44.86
								5	55	52	47.07	39	4	47.24
								6	55	52	50.15	39	4	46.7
								7	55	52	52.07	39	4	45.17
								8	55	52	52.18	39	4	35.06
								9	55	52	58.34	39	4	34.33
								10	55	53	4.89	39	4	36.08
								11	55	53	4.16	39	4	57.56
								12	55	52	57.32	39	4	56.3
								13	55	53	17.07	39	6	27.68
								14	55	53	26.2	39	6	39.25
								15	55	53	37.78	39	7	25.46
								16	55	53	46.98	39	7	46.67
								17	55	53	43.53	39	8	31.8
								18	55	53	11.49	39	8	36.85
								19	55	53	28.48	39	7	53.19
								20	55	53	21.48	39	6	56.19
								21	55	53	15.48	39	6	59.19
								22	55	53	23.48	39	7	55.18
								23	55	53	25.8	39	8	39.35
								24	55	53	19.35	39	8	57.15
								25	55	53	14.48	39	9	4.86
								26	55	53	10.71	39	8	59.25
								27	55	53	8.67	39	9	1.13
28	55	53	11.13	39	9	10.15								
29	55	53	5.4	39	9	19.21								
30	55	52	50.89	39	9	36.42								
31	55	52	42.79	39	9	57.11								
32	55	52	39.6	39	10	24.35								
33	55	52	49.85	39	10	26.4								
34	55	52	49.02	39	10	51.72								
35	55	52	42.66	39	10	50.96								
36	55	52	54.66	39	11	53.54								
37	55	52	58.93	39	12	21.15								
38	55	53	3.08	39	12	46.19								
39	55	51	9.36	39	13	9.79								
40	55	53	17.45	39	13	31.56								
41	55	53	21.69	39	13	22.51								
42	55	53	26.57	39	13	19.02								
43	55	53	34.88	39	13	38.71								
44	55	53	26.84	39	13	50.33								
45	55	53	42.98	39	14	13.37								
46	55	54	5.96	39	14	50.52								
47	55	54	10.86	39	15	2.15								

48	55	54	10.9	39	15	35.09
49	55	54	23.76	39	16	12.54
50	55	54	28.88	39	15	55.16
51	55	54	35.2	39	16	18.49
52	55	54	41.97	39	17	6.38
53	55	54	46.54	39	17	38.55
54	55	54	44.33	39	17	59.06
55	55	54	44.75	39	18	15.09
56	55	54	45.18	39	18	31.33
57	55	54	45.71	39	18	31.55
58	55	54	46.7	39	18	31.76
59	55	54	48.07	39	18	31.79
60	55	54	49.15	39	18	31.78
61	55	54	49.69	39	18	31.72
62	55	54	51.65	39	18	27.79
63	55	54	56.07	39	18	35
64	55	54	58.16	39	18	17.95
65	55	54	59.61	39	18	18.55
66	55	55	0.05	39	18	38.77
67	55	55	4.97	39	18	56.79
68	55	55	2.86	39	19	17.98
69	55	54	54.32	39	19	29.38
70	55	54	55.63	39	19	41.12
71	55	54	46.06	39	19	40.7
72	55	54	51.25	39	20	55.36
73	55	54	49.45	39	20	51.41
74	55	54	39.57	39	20	15.31
75	55	54	34.54	39	19	27.66
76	55	54	29.4	39	19	29.06
77	55	54	22.81	39	18	34.71
78	55	54	39.71	39	18	32.24
79	55	54	29.86	39	18	55.53
80	55	54	35.51	39	18	22.02
81	55	54	37.25	39	18	21.06
82	55	54	40.78	39	18	14.84
83	55	54	42.91	39	18	5.3
84	55	54	43.44	39	17	57.03
85	55	54	37.88	39	17	34.36
86	55	54	35.18	39	17	34.23
87	55	54	32.21	39	17	42
88	55	54	32.21	39	17	49.88
89	55	54	29.93	39	17	51.82
90	55	54	26.08	39	17	49.63
91	55	54	25.79	39	17	11.64
92	55	54	14.56	39	16	19.04
93	55	54	0.02	39	15	32.44
94	55	55	35.69	39	14	46.9
95	55	55	19.71	39	14	25.39
96	55	55	14.6	39	14	40.06
97	55	55	11.46	39	14	42.33
98	55	55	0.65	39	14	25.66
99	55	55	8.66	39	14	6.53
100	55	52	58.83	39	13	44.78
101	55	52	50.7	39	13	20.91
102	55	52	44.38	39	12	55.39
103	55	52	40.84	39	12	35.67
104	55	52	36.2	39	12	4.45
105	55	52	22.14	39	10	50.05
106	55	52	14.91	39	10	31.04
107	55	52	13.39	39	10	27.86
108	55	52	20.21	39	10	25.94
109	55	52	21.96	39	10	4
110	55	52	37.13	39	10	4.8
111	55	52	37.14	39	9	54.17
112	55	52	35.47	39	9	53.65
113	55	52	35.93	39	9	29.77
114	55	52	37.63	39	9	39.3

231	Пески строительные	«8»-12, Этап 1а уч. 5, Петушинский район, Сибинский район	1,9912	115	55	52	36,01	39	9	11,46	Проектируемые ресурсы по категории Г <sub>2</sub> в объеме 2,9934 млн. м <sup>3</sup>	Проектируемая Департамента природопользования от 01.12.2020	нераспределенный фонд	не планируются к литтектурованию
				116	55	52	46,7	39	8	58,64				
				117	55	52	50,01	39	8	54,65				
				118	55	52	49,48	39	9	4,18				
				119	55	52	50,48	39	0	16,18				
				120	55	52	53,48	39	9	25,18				
				121	55	53	1,48	39	8	58,18				
				122	55	53	1,46	39	8	57,23				
				123	55	53	7,82	39	8	58,48				
				124	55	53	7,86	39	8	37,11				
				125	55	53	2,75	39	8	37,08				
				126	55	53	4,24	39	8	34,03				
				127	55	53	7,16	39	8	28,08				
				128	55	53	2,92	39	8	30,13				
				129	55	53	0,7	39	8	15,44				
				130	55	53	0,53	39	8	6,77				
				131	55	53	12,3	39	8	0,58				
				132	55	53	12,26	39	7	46,63				
				133	55	53	9,05	39	7	25,26				
				134	55	53	31,53	39	4	35,91				
				135	55	53	36,12	39	4	32,57				
				136	55	54	30,39	39	18	46,15				
				137	55	54	41,01	39	18	41,14				
				138	55	54	43,19	39	19	11,58				
				139	55	54	33,33	39	19	15,99				
				1	56	0	22,76	39	35	20,05				
				2	56	0	57,44	39	39	17,19				
				3	56	1	12,44	39	41	10,19				
				4	56	1	23,44	39	42	5,19				
				5	56	3	6,05	39	49	38,9				
6	56	2	53,29	39	49	40,63								
7	56	2	20,87	39	47	6,21								
8	56	2	15,81	39	46	44,98								
9	56	2	23,9	39	46	45,88								
10	56	2	23,9	39	44	35,26								
11	56	1	53,8	39	44	33,54								
12	56	1	44,72	39	44	33,54								
13	56	1	43,21	39	44	27,44								
14	56	1	53,43	39	44	27,19								
15	56	1	36,43	39	43	19,19								
16	56	1	27,04	39	43	14,47								
17	56	1	16,36	39	42	23,8								
18	56	1	7,99	39	41	35,14								
19	56	1	0,77	39	40	46,93								
20	56	0	55,66	39	40	9,75								
21	56	1	1,31	39	40	1,98								
22	56	0	46,51	39	38	27,88								
23	56	0	37,46	39	38	37,62								
24	56	0	31,59	39	38	18,03								
25	56	0	20,87	39	37	28,63								
26	56	0	10,55	39	36	20,93								
27	56	0	22,76	39	35	40,03								
1	56	0	58,48	39	38	20,12								
2	56	1	2,88	39	38	49,42								
3	56	1	9,61	39	39	25,89								
4	56	1	19,61	39	40	38,69								
5	56	1	26,63	39	41	23,23								
6	56	1	34,91	39	42	12,59								
7	56	1	33,09	39	42	15,89								
8	56	1	33,32	39	42	17,57								
9	56	1	41,52	39	42	51,87								
10	56	1	52,62	39	43	40,07								
11	56	1	53,36	39	43	35,89								
12	56	2	9,42	39	44	44,53								
13	56	2	38,82	39	46	51,97								
14	56	3	13,03	39	49	35,94								
15	56	3	13,4	39	49	37,91								

232	Пески строительные	«8»-12, Этап 1а уч. 6, Петушинский район, Сибинский район	1,0344	115	56	1	13,4	39	49	37,91	Проектируемые ресурсы по категории Г <sub>2</sub> в объеме 0,7758 млн. м <sup>3</sup>	Проектируемая Департамента природопользования от 01.12.2020 № 6/ч	нераспределенный фонд	не планируются к литтектурованию
				116	56	1	13,4	39	49	37,91				
				117	56	1	13,4	39	49	37,91				
				118	56	1	13,4	39	49	37,91				
				119	56	1	13,4	39	49	37,91				
				120	56	1	13,4	39	49	37,91				
				121	56	1	13,4	39	49	37,91				
				122	56	1	13,4	39	49	37,91				
				123	56	1	13,4	39	49	37,91				
				124	56	1	13,4	39	49	37,91				
				125	56	1	13,4	39	49	37,91				
				126	56	1	13,4	39	49	37,91				
				127	56	1	13,4	39	49	37,91				
				128	56	1	13,4	39	49	37,91				
				129	56	1	13,4	39	49	37,91				
				130	56	1	13,4	39	49	37,91				
				131	56	1	13,4	39	49	37,91				
				132	56	1	13,4	39	49	37,91				
				133	56	1	13,4	39	49	37,91				
				134	56	1	13,4	39	49	37,91				
				135	56	1	13,4	39	49	37,91				
				136	56	1	13,4	39	49	37,91				
				137	56	1	13,4	39	49	37,91				
				138	56	1	13,4	39	49	37,91				
				139	56	1	13,4	39	49	37,91				
				1	56	1	13,4	39	49	37,91				
				2	56	1	13,4	39	49	37,91				
				3	56	1	13,4	39	49	37,91				
				4	56	1	13,4	39	49	37,91				
				5	56	1	13,4	39	49	37,91				
6	56	1	13,4	39	49	37,91								
7	56	1	13,4	39	49	37,91								
8	56	1	13,4	39	49	37,91								
9	56	1	13,4	39	49	37,91								
10	56	1	13,4	39	49	37,91								
11	56	1	13,4	39	49	37,91								
12	56	1	13,4	39	49	37,91								
13	56	1	13,4	39	49	37,91								
14	56	1	13,4	39	49	37,91								
15	56	1	13,4	39	49	37,91								

233	Плани строительные	Участок "М.12.Этап 4", Мурушкинский район	1,0823		16	56	3	12,75	39	49	38
					17	56	1	41,43	39	42	54,19
					18	56	1	28,44	39	42	1,19
					19	56	1	18,44	39	41	6,19
					20	56	1	3,44	39	39	14,19
					1	55	38	21,83	42	1	49,77
					2	55	38	26,34	42	1	56,51
					3	55	38	24,75	42	2	6,32
					4	55	38	19,83	42	2	21,98
					5	55	38	7,37	42	3	36,03
					6	55	37	39,92	42	4	34,34
					7	55	37	27,41	42	4	33,29
					8	55	37	20,86	42	4	22,38
					9	55	37	26,15	42	4	14,96
					10	55	37	51,91	42	3	40,86
					11	55	38	4,38	42	3	8,49
					12	55	38	12,79	42	2	28,81
					13	55	38	14,76	42	2	7,37
					14	55	38	9,26	42	2	7,27
					15	55	38	14,57	42	1	42,31
17	55	37	5,703	42	1	42,31					
18	55	38	17,25	42	1	40,13					
1	55	36	37,66	42	3	53,39					
2	55	36	38,89	42	3	41,28					
3	55	36	24,59	42	3	28,51					
4	55	36	5,7	42	3	38,93					
5	55	35	46,66	42	3	36,58					
6	55	35	30,06	42	3	39,05					
7	55	35	30,52	42	3	54,93					
8	55	35	38,34	42	3	52,41					
9	55	36	27,67	42	3	50,89					
1	56	0	50,26	40	0	26,96					
2	56	0	23,13	40	2	52,76					
3	56	0	48,94	40	3	16,05					
4	56	0	22,75	40	2	43,87					
5	56	0	16,55	40	1	54,21					
6	56	0	34,26	40	1	56,4					
7	56	0	43,87	40	1	31,01					
8	56	0	25,21	40	1	3,05					
1	56	1	34,74	40	25	15,95					
2	56	1	33,73	40	25	13,54					
3	56	1	32,86	40	25	10,32					
4	56	1	32,29	40	25	9,4					
5	56	1	31,76	40	25	8,73					
6	56	1	24,21	40	25	4,04					
7	56	1	23,89	40	25	4,31					
8	56	1	23,09	40	25	23,36					
9	56	1	23,42	40	25	37,45					
10	56	1	28,97	40	25	49,23					
11	56	1	29,78	40	25	53,98					
12	56	1	31,59	40	26	9,39					
13	56	1	34,71	40	26	13,86					
14	56	1	36,83	40	26	27,79					
15	56	1	37,74	40	26	26,41					
16	56	1	41,21	40	26	15,72					
17	56	1	45,3	40	26	17,77					
18	56	1	42,76	40	26	0,03					
19	56	1	40,25	40	25	47,83					
20	56	1	38,19	40	25	41,98					
21	56	1	39,89	40	25	37,46					
22	56	1	39,97	40	25	31,41					
23	56	1	39,31	40	25	28,07					
24	56	1	37,86	40	25	24,17					
25	56	1	37,18	40	25	22,21					
26	56	1	36,17	40	25	20,25					
27	56	1	35,62	40	25	17,52					
234	Плани строительные	Участок «214.5.216.5 км русла реки Олан» Мурушкинский район	0,489		1	расширенный фонд	ВЭМ 00315 ТЭ	Протокол Департамента природопользования от 18.12.2020	Прогнозные ресурсы по категории Р <sub>н</sub> в объеме 811,73 тыс. м <sup>3</sup>	ЭКТОПП от 24.09.2021 №-264	не выделены к лицензированию
					2	расширенный фонд					
235	Плани строительные	Участок «Сибирский-3» Сибирский район	3,19		1	расширенный фонд	ВЭМ 00315 ТЭ	Протокол ТЭК по Владимирской области МПР РФ от 27.02.2014 №-9	Прогнозные ресурсы (1 - 400) тыс.м <sup>3</sup> (2 - 419) тыс.м <sup>3</sup>	ЭКТОПП от 30.04.2021 №-256	не выделены к лицензированию
					2	расширенный фонд					
236	Плани строительные	Участок «Высокотный луг» Сулошский район	0,4719		1	расширенный фонд	Протокол ТЭК по Владимирской области МПР РФ от 27.02.2014 №-9	Прогнозные ресурсы (1 - 400) тыс.м <sup>3</sup> (2 - 419) тыс.м <sup>3</sup>	ЭКТОПП от 30.04.2021 №-256	не выделены к лицензированию	
					2	расширенный фонд					

237	Пески строительные	«М-12. Этап 2,3»-уч. 1, Судогодский район, Судогодский район	14,17	1	56	3	35,21	40	2	41,24	Проект Департамента природных ресурсов от 19.01.2021 № 6-м					не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд			
				2	56	3	38,14	40	3	28,94										
				3	56	4	3,65	40	5	25,32										
				4	56	4	42,78	40	6	34,07										
				5	56	5	28,14	40	9	36,5										
				6	56	5	20,94	40	10	53,82										
				7	56	4	58,66	40	12	75,55										
				8	56	4	26,28	40	13	4,09										
				9	56	4	19,98	40	16	40,55										
				10	56	3	54,21	40	22	2,81										
				11	56	3	12,1	40	23	58,28										
				12	56	3	6,23	40	23	45,3										
				13	56	3	41,76	40	21	48,26										
				14	56	3	45,55	40	18	49,32										
				15	56	4	5,74	40	17	14,37										
				16	56	4	8,25	40	14	24,02										
				17	56	4	32,13	40	10	45,65										
				18	56	4	55,86	40	10	34,16										
				19	56	5	4,86	40	9	22,64										
				20	56	4	23,51	40	6	32,14										
21	56	3	18,57	40	3	51,55														
22	56	3	2,99	40	2	27,41														
23	56	3	6,31	40	24	9,07														
24	56	1	0,98	40	24	17,48														
25	56	2	49,82	40	24	13,99														
26	56	2	56,73	40	23	54,21														
239	Пески строительные	«М-12. Этап 2,3»-уч. 3, Судогодский район	0,1085	1	56	1	49,52	40	24	45,42	Проект Департамента природных ресурсов от 19.01.2021 № 6-м					не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд			
				2	56	1	30,14	40	25	9,07										
				3	56	1	11,73	40	26	14,34										
				4	56	1	4,52	40	27	9,26										
				5	56	0	45,77	40	28	46,5										
				6	56	0	42,95	40	29	47,69										
				7	56	0	57,21	40	32	9,7										
				8	56	0	54,76	40	33	2,07										
				9	56	0	48,48	40	32	48,57										
				10	56	0	48,09	40	31	51,29										
				11	56	0	35,46	40	29	56,49										
				12	56	0	35,48	40	28	46,67										
				13	56	0	52,55	40	27	4,57										
				14	56	1	23,31	40	25	2,28										
				15	56	1	45,86	40	24	32,73										
240	Пески строительные	«М-12. Этап 2,3»-уч. 4, Судогодский район	0,478	1	56	0	1,12	40	35	38,05	Проект Департамента природных ресурсов от 19.01.2021 № 6-м					не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд			
				2	55	59	0,21	40	38	22,59										
				3	55	58	59,02	40	38	9,84										
				4	55	59	57,44	40	35	34,01										
241	Пески строительные	«М-12. Этап 2,3»-уч. 5, Судогодский район	0,894	1	55	57	46,75	40	41	12,7	Проект Департамента природных ресурсов от 19.01.2021 № 6-м					не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд			
				2	55	57	27,52	40	42	8,19										
				3	55	56	28,95	40	43	39,11										
				4	55	58	25,22	40	43	31,4										
				5	55	57	44,04	40	41	3,17										
242	Пески строительные	«М-12. Этап 2,3»-уч. 6, Судогодский район	0,9215	1	55	55	26,82	40	45	41,77	Проект Департамента природных ресурсов от 19.01.2021 № 6-м					не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд			
				2	55	55	2,99	40	46	10,94										
				3	55	54	34,7	40	47	11,94										
				4	55	54	28,31	40	47	4,78										
				5	55	54	9,17	40	47	21,24										
				6	55	54	2,1	40	47	11,79										
				7	55	54	18,61	40	46	41,09										
				8	55	54	44,31	40	46	28,06										
				9	55	55	36,9	40	45	4,74										
				10	55	51	9,83	40	49	47,8										
243	Пески строительные	«М-12. Этап 2,3»-уч. 7, Судогодский район	1,1207	1	55	50	20,93	40	50	40,13	Проект Департамента природных ресурсов от 19.01.2021 № 6-м					не планируются к лицензированию	нераспределенный фонд			
				2	55	49	53,41	40	52	4,22										
				3	55	49	40,46	40	53	24,89										
				4	55	49	40,38	40	53	57,82										

244	Пески строительные	«М-12. Этап 2.3» уч. 8, Суздальский район	0,7751	1	55	49	34,89	40	54	2,22	Прогноз Департамента природоохраны от 19.01.2021 № 64	не планируется к ликвидации	нераспределенный фонд								
				2	55	49	36,35	40	53	6,06											
				3	55	49	48,2	40	51	55,9											
				4	55	50	2,01	40	51	19,32											
				5	55	50	21,3	40	50	33,68											
				6	55	50	46,84	40	49	59,17											
				7	55	51	6,03	40	49	42,04											
				8	55	49	49,95	40	57	3,46											
				9	55	49	45,9	40	58	53,49											
				10	55	49	36,65	40	59	57,5											
				11	55	49	28,19	41	0	35,25											
				12	55	49	23,66	41	0	34,62											
245	Пески строительные	«М-12. Этап 2.3» уч. 9, Суздальский район	2,0271	1	55	49	43,85	40	58	53,11	Прогноз Департамента природоохраны от 19.01.2021 № 64	не планируется к ликвидации	нераспределенный фонд								
				2	55	48	58,44	41	1	13,48											
				3	55	48	50,62	41	2	30,71											
				4	55	48	35,08	41	3	1,68											
				5	55	47	59,93	41	4	31,31											
				6	55	46	21,76	41	8	5,72											
				7	55	46	18,26	41	7	56,12											
				8	55	47	4,6	41	6	10,54											
				9	55	48	16,71	41	3	34,07											
				10	55	48	49,82	41	1	57,35											
				11	55	49	7,82	41	1	27,51											
246	Пески строительные	«М-12. Этап 2.3» уч. 10, Суздальский район, Гусь-Хрустальный район	9,4017	1	55	45	43,81	41	9	40,01	Прогноз Департамента природоохраны от 19.01.2021 № 64	не планируется к ликвидации	нераспределенный фонд								
				2	55	43	29,6	41	16	21,52											
				3	55	42	11,34	41	18	37,51											
				4	55	41	14,78	41	21	30,39											
				5	55	40	45,58	41	23	2,51											
				6	55	40	58,77	41	21	3,83											
				7	55	42	44,89	41	17	4,26											
				8	55	43	11,66	41	15	24,78											
				9	55	45	37,18	41	9	30,37											
				10	55	40	59,37	41	23	36,6											
				247	Пески строительные	«М-12. Этап 2.3» уч. 11, Семинский район	2,5104	1	55	40											49,78
2	55	40	4,21					41	27	8,61											
3	55	39	54,35					41	28	44,46											
4	55	39	50,54					41	29	26,98											
5	55	39	46,05					41	30	54,12											
6	55	39	34,08					41	32	15,49											
7	55	39	17,83					41	33	31,99											
8	55	39	13,98					41	33	16,3											
9	55	39	40,21					41	30	50,18											
10	55	39	45,52					41	28	27,65											
11	55	39	49,19					41	27	43,51											
248	Пески строительные	«М-12. Этап 2.3» уч. 12, Семинский район	1,3271	1	55	40	53,53	41	23	34,22	Прогноз Департамента природоохраны от 19.01.2021 № 64	не планируется к ликвидации	нераспределенный фонд								
				2	55	38	51	41	23	16,64											
				3	55	38	40,81	41	36	19,09											
				4	55	38	47,37	41	37	33,39											
				5	55	39	27	41	39	48,26											
				6	55	39	15,49	41	39	39,35											
				7	55	38	36,09	41	37	20,54											
				8	55	38	32,05	41	36	21,89											
				9	55	38	42,85	41	35	5,5											
				10	55	39	32,97	41	43	50,16											
				249	Пески строительные	«М-12. Этап 2.3» уч. 13, Муромский район	0,5003	1	55	39											14,28
2	55	39	2,25					41	45	47,8											
3	55	38	56,77					41	45	38,39											
4	55	39	12,13					41	44	54,17											
5	55	39	24,84					41	43	44,99											
250	Пески строительные	Участок «106-207 км бульвар ольги руды респ Октябрьский район	0,2039	1	55	38	39,8	42	8	16,48	Прогноз Департамента природоохраны от 19.01.2021 № 64	не планируется к ликвидации	нераспределенный фонд								
				2	55	38	42,22	42	8	29,01											
				3	55	38	9,8	42	8	37,19											







№	Паспортные строительные материалы	Участок строительства Камешковский район	0,293	6	56	1	54	39	44	20	Балансовые запасы С1 - 537 тыс.м³ С2 - 1667 тыс.м³	Экст. ОПИ от 28.04.2021 № 255	ВЛМ 014316 Г3	распределенный фонд	распределенный фонд	ис планируются к списанию	
																	1
264	Песчаные строительные материалы	Участок строительства Камешковский район	0,293	1	56	13	14,95	40	45	27,82		Протокол ТКЗ от 11.01.1999 № 1	ВЛМ 014316 Г3	распределенный фонд	распределенный фонд	ис планируются к списанию	
				2	56	13	12,19	40	45	39,79							
				3	56	13	9,65	40	45	49,78							
				4	56	13	6,65	40	46	7,24							
				5	56	13	4,1	40	46	12,76							
				6	56	12	59,13	40	46	9,22							
				7	56	12	56,24	40	46	8,12							
				8	56	12	54,33	40	46	5,88							
				9	56	12	55,66	40	45	58,63							
				10	56	12	56,72	40	45	51,95							
				11	56	12	58,19	40	45	44,41							
				12	56	12	59,56	40	45	36,65							
				13	56	13	1,18	40	45	29,7							
				14	56	13	3,32	40	45	22,72							
				15	56	13	5,11	40	45	16,83							
				16	56	13	8,91	40	45	21,23							
				17	56	13	10,33	40	45	23,49							
				18	56	27	10,4	39	41	34,24							
265	Песчаные строительные материалы	Коммунальное предприятие (участок №2) Юрья-Польский район	0,2738	1	56	27	4,96	39	41	37,01		Протокол ТКЗ от 29.06.2000 № 52	ВЛМ 014340 Г3	распределенный фонд	распределенный фонд	ис планируются к списанию	
				2	56	27	2,76	39	41	33,4							
				3	56	27	2,76	39	41	41,92							
				4	56	26	59,12	39	41	56,26							
				5	56	26	57,84	39	41	41,92							
				6	56	27	1,15	39	42	0,96							
				7	56	26	55,3	39	42	10,97							
				8	56	26	48,28	39	42	13,07							
				9	56	26	46,62	39	42	9,73							
				10	56	26	49,73	39	42	0,71							
				11	56	26	50,01	39	41	47,22							
				12	56	26	55,06	39	41	35,68							
				13	56	26	57,77	39	41	25,92							
				14	56	27	5,97	39	41	16,71							
				15	56	27	8,81	39	41	21,39							
				16	56	26	16,78	39	42	52,52							
				17	56	26	16,46	39	42	20,14							
				18	56	26	23,66	39	42	13,03							
266	Песчаные строительные материалы	Коммунальное предприятие (участок №3) Юрья-Польский район	0,4273	1	56	26	27,52	39	42	4,4		Протокол ТКЗ от 29.06.2000 № 52	ВЛМ 014340 Г3	распределенный фонд	распределенный фонд	ис планируются к списанию	
				2	56	26	34,31	39	42	2,97							
				3	56	26	34,53	39	42	3,14							
				4	56	26	31,08	39	42	3,55							
				5	56	26	33,72	39	42	17,22							
				6	56	26	35,23	39	42	26,8							
				7	56	26	35,17	39	42	32,44							
				8	56	26	34,84	39	42	13,03							
				9	56	26	29,56	39	42	20,66							
				10	56	26	27,79	39	42	24,52							
				11	56	26	21,96	39	42	29,07							
				12	56	26	27,63	39	42	51,71							
				13	56	26	26,45	39	42	51,04							
				14	56	26	24,95	39	42	49,97							
				15	56	26	23,51	39	42	49,14							
				16	56	26	20,57	39	42	45,97							
				17	56	26	20,16	39	42	45,87							
				18	56	26	20	39	42	46,54							
267	Песчаные строительные материалы	Коммунальное предприятие (участок №4) Юрья-Польский район	0,1729	1	56	26	19,24	39	43	1,11		Протокол ТКЗ от 29.06.2000 № 52	ВЛМ 014340 Г3	распределенный фонд	распределенный фонд	ис планируются к списанию	
				2	56	26	12,1	39	43	1,21							
				3	56	26	10,51	39	42	50,47							
				4	56	26	5,15	39	42	57,98							
				5	56	26	4,09	39	43	8,98							
				6	56	25	57,05	39	43	15,7							
				7	56	25	54,07	39	43	13,19							
				8	56	25	50,3	39	43	19,47							
				9	56	25	53,28	39	43	23,49							

268	Печи строительные	Участок «Сибирский-4» Сибирский район	1,677	19	56	25	55,9	39	43	27,54	Балансовые запасы С1 - 6541 тыс.р. С2 - 4393 тыс.р.	ЭКТОИП от 30.04.2021 № 256	ВЛМВ0315 ТЭ	распределительный фонд					
				20	56	26	4,88	39	43	26,38									
				21	56	26	12,35	39	43	27,38									
				22	56	26	16,65	39	43	26,46									
				23	56	26	23,6	39	43	23,39									
				24	56	26	23,14	39	43	23,12									
				25	56	26	22,78	39	43	19,8									
				26	56	26	22,56	39	43	15,9									
				27	56	26	22,67	39	43	13,08									
				28	56	26	23,06	39	43	10,87									
				29	56	26	24,03	39	43	7,62									
				30	56	26	25,73	39	43	4,41									
				32	56	26	29,02	39	42	59,65									
				33	56	26	28,39	39	42	57,33									
269	Печи строительные	Участок «Камуртин» Муромский район	1,73	1	56	0	42,06	39	58	54,15	Балансовые запасы С1 - 2079 тыс.р. С2 - 1793 тыс.р.	ЭКТОИП от 14.07.2021 № 258	ВЛМВ0328 ТЭ	распределительный фонд					
				2	55	38	30	41	59	39,91									
				3	55	38	22,2	41	59	28,01									
				4	55	38	1,9	42	0	26,71									
				5	55	37	53	41	59	29,11									
				6	55	37	49,5	41	59	4,11									
				7	55	37	32,3	41	58	8,91									
				8	55	37	40,7	41	57	19,41									
				9	55	38	5,6	41	58	43,81									
				10	55	38	2,5	41	58	48,41									
				11	55	38	4,7	41	58	38,81									
				12	55	38	16,5	41	59	35,71									
				1	55	57	36,8	40	29	21,81									
				2	55	57	13,6	40	29	44,41									
3	55	56	29,5	40	28	26,31													
4	55	56	34,1	40	28	26,71													
5	55	56	52,4	40	28	25,1													
6	55	57	8,1	40	28	10,21													
7	55	57	9,5	40	27	42,21													
8	55	57	7,9	40	27	43,01													
9	55	57	16	40	27	35,21													
10	55	57	19,5	40	27	54,01													
11	55	57	24,6	40	27	54,51													
1	55	38	36,8	41	50	37,22													
2	55	38	51,1	41	51	6,82													
3	55	39	2,3	41	51	26,22													
4	55	39	16,5	41	51	33,62													
5	55	39	8	41	51	48,22													
6	55	38	57,3	41	52	29,02													
7	55	38	48,3	41	52	34,32													
8	55	38	47,5	41	52	4,72													
9	55	38	45,7	41	51	30,52													
10	55	38	38,2	41	51	27,62													
11	55	38	33,2	41	50	46,42													
1	56	28	19,92	38	30	4,46													
2	56	28	18,23	38	30	44,73													
3	56	28	17,49	38	30	56,5													
4	56	27	53,35	38	30	50,45													
5	56	27	53,24	38	30	52,24													
6	56	27	53,6	38	30	44,37													
7	56	27	50,2	38	30	17,92													
8	56	28	5,64	38	30	1,9													
270	Печи строительные	Участок «Единообразие» Суздальский район	2,11	1	55	57	36,8	40	29	21,81	Балансовые запасы С1 - 3416 тыс.р. С2 - 6328 тыс.р.	ЭКТОИП от 19.07.2021 № 158	ВЛМВ0327 ТЭ	распределительный фонд					
				2	55	57	13,6	40	29	44,41									
				3	55	56	29,5	40	28	26,31									
				4	55	56	34,1	40	28	26,71									
271	Печи строительные	Участок «Сибирский» Муромский район	1,06	1	55	38	36,8	41	50	37,22	Балансовые запасы С1 - 1934 тыс.р. С2 - 366 тыс.р.	ЭКТОИП от 01.09.2021 № 218	ВЛМВ0336 ТЭ	распределительный фонд					
				2	55	39	2,3	41	51	26,22									
				3	55	39	16,5	41	51	33,62									
				4	55	39	8	41	51	48,22									
				5	55	38	57,3	41	52	29,02									
				6	55	38	48,3	41	52	34,32									
				7	55	38	47,5	41	52	4,72									
				8	55	38	45,7	41	51	30,52									
				9	55	38	38,2	41	51	27,62									
				10	55	38	33,2	41	50	46,42									
				11	55	38	33,2	41	50	46,42									
				1	56	28	19,92	38	30	4,46									
				2	56	28	18,23	38	30	44,73									
				3	56	28	17,49	38	30	56,5									
4	56	27	53,35	38	30	50,45													
5	56	27	53,24	38	30	52,24													
6	56	27	53,6	38	30	44,37													
7	56	27	50,2	38	30	17,92													
8	56	28	5,64	38	30	1,9													
272	Печи строительные	Участок «Вернее» Дубинский район, Александровский район	0,661	1	56	28	19,92	38	30	4,46	Балансовые запасы С1 - 938 тыс.р. С2 - 3237 тыс.р.	ЭКТОИП от 01.06.2021 № 307	ВЛМВ02639 ТЭ	распределительный фонд					
				2	56	28	18,23	38	30	44,73									
				3	56	28	17,49	38	30	56,5									
				4	56	27	53,35	38	30	50,45									

273	Плани строительные	Участок «Спаринское» Собольский район	4,13	1	56	4	2,04	39	50	26,18	Проектные ресурсы по категории Р3 в проектировочном объеме 7 434 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 31.03.2021			не планируется в лицензированию
				2	56	4	2,31	39	50	39,69					
				3	56	3	40,82	39	51	25,62					
				4	56	3	31,09	39	51	34,79					
				5	56	3	23,78	39	52	27,26					
				6	56	2	56,14	39	52	31,56					
				7	56	2	50,05	39	49	33,97					
				8	56	3	25,75	39	49	29,14					
				9	56	3	28,43	39	50	31,52					
274	Плани правовые нормы	Участок "Бурьянское" Александровский район	1,83	1	56	27	13	38	32	57,01	Проектные ресурсы по категории Р3 в проектировочном объеме 8 235 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 31.03.2021	ВЛМ 018328 ТР		распределенный фонд
				2	56	27	16	38	32	55,01					
				3	56	27	16	38	32	20,21					
				4	56	27	17,44	38	31	42,87					
				5	56	26	49,81	38	31	9,64					
				6	56	26	28,5	38	31	23,69					
				7	56	26	21,96	38	31	10,85					
				8	56	26	27,61	38	30	42,16					
				9	56	26	43,46	38	30	56,56					
				10	56	26	59,12	38	31	13,76					
275	Плани строительные	Участок "Дубовое" Гусь-Хрустальный район	2,56	1	55	48	8,65	40	51	19,21	Проектные ресурсы по категории Р3 в проектировочном объеме 5 376 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 31.03.2021			не планируется в лицензированию
				2	55	48	20,64	40	53	29,73					
				3	55	47	50,77	40	53	46,92					
				4	55	47	35,98	40	52	41,68					
				5	55	47	43,7	40	52	4,01					
				6	55	47	39,28	40	51	25,27					
276	Плани строительные	Участок "Октябрьское 2" Судопольский район	4,06	1	55	48	1,89	40	54	28,08	Проектные ресурсы по категории Р3 в проектировочном объеме 8 526 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 31.03.2021			не планируется в лицензированию
				2	55	48	5,18	40	56	14,45					
				3	55	48	18,18	40	57	51,01					
				4	55	47	20,4	40	58	29,05					
				5	55	47	11,11	40	54	58,26					
				6	55	49	14,33	41	46	25,33					
277	Плани строительные	Участок "Паринское" Селитянский район	3,21	1	55	45	40,06	41	48	27,08	Проектные ресурсы по категории Р3 в проектировочном объеме 6 741 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 31.03.2021			не планируется в лицензированию
				2	55	45	19,54	40	15	15,29					
				3	55	48	38,6	41	50	36,14					
				4	55	48	20,65	41	50	35,67					
				5	55	48	19,75	41	48	11,75					
				6	55	48	50,9	41	45	50,92					
278	Плани строительные	Участок "Уарюшка" Гусь-Хрустальный район	5,17	1	55	40	48,41	41	3	18,77	Проектные ресурсы по категории Р3 в проектировочном объеме 7 755 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 31.03.2021			не планируется в лицензированию
				2	55	41	34,69	41	5	14,53					
				3	55	40	45,37	41	7	4,84					
279	Плани строительные	Участок «Песчаный» мкр. Курьянов + Выходы	0,32	1	56	5	12,12	40	15	14,72	Балансовые иллы С1 - 722 тыс м <sup>3</sup> С2 - 1455 тыс м <sup>3</sup>	ЖКЗ ЮПП от 11.04.2022 № 274	ВЛМ 003589 Т3		распределенный фонд
				2	56	5	18,54	40	15	15,85					
				3	56	5	19,54	40	15	15,29					
				4	56	5	20,63	40	15	28,56					
				5	56	5	21,32	40	15	36,54					
				6	56	5	21,97	40	15	48,9					
				7	56	5	23,32	40	15	57,08					
				8	56	5	24,55	40	16	6,37					
				9	56	5	19,15	40	16	8,72					
				10	56	5	16,41	40	16	10,11					
				11	56	5	16,34	40	16	8,71					
				12	56	5	15,77	40	16	8,87					
				13	56	5	14,31	40	16	10,77					
14	56	5	11,91	40	16	12,4									
15	56	5	10,77	40	16	11,88									
16	56	5	8,28	40	16	9,24									
17	56	5	8,13	40	16	8,37									
18	56	5	8,32	40	16	7,35									
19	56	5	8,52	40	16	5,39									

280	Группировка сведений по организациям, осуществляющим деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Киргизия - Бишкек и 0,1 кв. км севернее Бишкек, Киргизия - Бишкек район Ватзирской области	0,25	<table border="1"> <tr><td>20</td><td>56</td><td>5</td><td>8,99</td><td>40</td><td>16</td><td>3,75</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>5</td><td>9,02</td><td>40</td><td>15</td><td>58,91</td></tr> <tr><td>22</td><td>56</td><td>5</td><td>9,3</td><td>40</td><td>15</td><td>57,03</td></tr> <tr><td>23</td><td>56</td><td>5</td><td>9,53</td><td>40</td><td>15</td><td>55,71</td></tr> <tr><td>24</td><td>56</td><td>5</td><td>10,25</td><td>40</td><td>15</td><td>53,84</td></tr> <tr><td>25</td><td>56</td><td>5</td><td>10,32</td><td>40</td><td>15</td><td>52,75</td></tr> <tr><td>26</td><td>56</td><td>5</td><td>11,74</td><td>40</td><td>15</td><td>53,08</td></tr> <tr><td>27</td><td>56</td><td>5</td><td>12,21</td><td>40</td><td>15</td><td>32,23</td></tr> <tr><td>28</td><td>56</td><td>5</td><td>11,15</td><td>40</td><td>15</td><td>32,05</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td><td>14</td><td>39,8</td><td>38</td><td>57</td><td>47,86</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>14</td><td>38,64</td><td>38</td><td>57</td><td>59,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>14</td><td>29,91</td><td>38</td><td>57</td><td>27,4</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>14</td><td>23,7</td><td>38</td><td>58</td><td>5,07</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>14</td><td>20,53</td><td>38</td><td>57</td><td>55,44</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>14</td><td>15,21</td><td>38</td><td>58</td><td>2,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>14</td><td>7,41</td><td>38</td><td>58</td><td>8,69</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>14</td><td>7,44</td><td>38</td><td>58</td><td>12,27</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>14</td><td>8,25</td><td>38</td><td>58</td><td>10,48</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>14</td><td>17,57</td><td>38</td><td>58</td><td>9,46</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>14</td><td>14,41</td><td>38</td><td>58</td><td>35,03</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>14</td><td>27,85</td><td>38</td><td>58</td><td>22,07</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>14</td><td>27,49</td><td>38</td><td>58</td><td>19,46</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>14</td><td>27,54</td><td>38</td><td>58</td><td>17,21</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>14</td><td>26,36</td><td>38</td><td>58</td><td>14,83</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>14</td><td>23,52</td><td>38</td><td>58</td><td>14,68</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>14</td><td>24,02</td><td>38</td><td>58</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>14</td><td>34,23</td><td>38</td><td>58</td><td>3,99</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>14</td><td>38,6</td><td>38</td><td>58</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>14</td><td>42,37</td><td>38</td><td>58</td><td>3,04</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>14</td><td>45,73</td><td>38</td><td>57</td><td>55,95</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td><td>14</td><td>39,8</td><td>38</td><td>57</td><td>47,86</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>14</td><td>38,64</td><td>38</td><td>57</td><td>59,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>14</td><td>29,91</td><td>38</td><td>57</td><td>27,4</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>14</td><td>23,7</td><td>38</td><td>58</td><td>5,07</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>14</td><td>20,53</td><td>38</td><td>57</td><td>55,44</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>14</td><td>15,21</td><td>38</td><td>58</td><td>2,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>14</td><td>7,41</td><td>38</td><td>58</td><td>8,69</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>14</td><td>7,44</td><td>38</td><td>58</td><td>12,27</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>13</td><td>8,25</td><td>38</td><td>58</td><td>10,48</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>13</td><td>17,57</td><td>38</td><td>58</td><td>9,46</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>13</td><td>14,41</td><td>38</td><td>58</td><td>35,03</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>13</td><td>27,85</td><td>38</td><td>58</td><td>22,07</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>13</td><td>27,49</td><td>38</td><td>58</td><td>19,46</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>13</td><td>27,54</td><td>38</td><td>58</td><td>17,21</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>13</td><td>26,36</td><td>38</td><td>58</td><td>14,83</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>13</td><td>23,52</td><td>38</td><td>58</td><td>14,68</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>13</td><td>24,02</td><td>38</td><td>58</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>13</td><td>34,23</td><td>38</td><td>58</td><td>3,99</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>13</td><td>38,6</td><td>38</td><td>58</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>13</td><td>42,37</td><td>38</td><td>58</td><td>3,04</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>13</td><td>45,73</td><td>38</td><td>57</td><td>55,95</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td><td>14</td><td>39,8</td><td>38</td><td>57</td><td>47,86</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>14</td><td>38,64</td><td>38</td><td>57</td><td>59,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>14</td><td>29,91</td><td>38</td><td>57</td><td>27,4</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>14</td><td>23,7</td><td>38</td><td>58</td><td>5,07</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>14</td><td>20,53</td><td>38</td><td>57</td><td>55,44</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>14</td><td>15,21</td><td>38</td><td>58</td><td>2,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>14</td><td>7,41</td><td>38</td><td>58</td><td>8,69</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>14</td><td>7,44</td><td>38</td><td>58</td><td>12,27</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>13</td><td>8,25</td><td>38</td><td>58</td><td>10,48</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>13</td><td>17,57</td><td>38</td><td>58</td><td>9,46</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>13</td><td>14,41</td><td>38</td><td>58</td><td>35,03</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>13</td><td>27,85</td><td>38</td><td>58</td><td>22,07</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>13</td><td>27,49</td><td>38</td><td>58</td><td>19,46</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>13</td><td>27,54</td><td>38</td><td>58</td><td>17,21</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>13</td><td>26,36</td><td>38</td><td>58</td><td>14,83</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>13</td><td>23,52</td><td>38</td><td>58</td><td>14,68</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>13</td><td>24,02</td><td>38</td><td>58</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>13</td><td>34,23</td><td>38</td><td>58</td><td>3,99</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>13</td><td>38,6</td><td>38</td><td>58</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>13</td><td>42,37</td><td>38</td><td>58</td><td>3,04</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>13</td><td>45,73</td><td>38</td><td>57</td><td>55,95</td></tr> </table>	20	56	5	8,99	40	16	3,75	21	56	5	9,02	40	15	58,91	22	56	5	9,3	40	15	57,03	23	56	5	9,53	40	15	55,71	24	56	5	10,25	40	15	53,84	25	56	5	10,32	40	15	52,75	26	56	5	11,74	40	15	53,08	27	56	5	12,21	40	15	32,23	28	56	5	11,15	40	15	32,05	1	56	14	39,8	38	57	47,86	2	56	14	38,64	38	57	59,49	3	56	14	29,91	38	57	27,4	4	56	14	23,7	38	58	5,07	5	56	14	20,53	38	57	55,44	6	56	14	15,21	38	58	2,53	7	56	14	7,41	38	58	8,69	8	56	14	7,44	38	58	12,27	9	56	14	8,25	38	58	10,48	10	56	14	17,57	38	58	9,46	11	56	14	14,41	38	58	35,03	12	56	14	27,85	38	58	22,07	13	56	14	27,49	38	58	19,46	14	56	14	27,54	38	58	17,21	15	56	14	26,36	38	58	14,83	16	56	14	23,52	38	58	14,68	17	56	14	24,02	38	58	6,8	18	56	14	34,23	38	58	3,99	19	56	14	38,6	38	58	6,96	20	56	14	42,37	38	58	3,04	21	56	14	45,73	38	57	55,95	1	56	14	39,8	38	57	47,86	2	56	14	38,64	38	57	59,49	3	56	14	29,91	38	57	27,4	4	56	14	23,7	38	58	5,07	5	56	14	20,53	38	57	55,44	6	56	14	15,21	38	58	2,53	7	56	14	7,41	38	58	8,69	8	56	14	7,44	38	58	12,27	9	56	13	8,25	38	58	10,48	10	56	13	17,57	38	58	9,46	11	56	13	14,41	38	58	35,03	12	56	13	27,85	38	58	22,07	13	56	13	27,49	38	58	19,46	14	56	13	27,54	38	58	17,21	15	56	13	26,36	38	58	14,83	16	56	13	23,52	38	58	14,68	17	56	13	24,02	38	58	6,8	18	56	13	34,23	38	58	3,99	19	56	13	38,6	38	58	6,96	20	56	13	42,37	38	58	3,04	21	56	13	45,73	38	57	55,95	1	56	14	39,8	38	57	47,86	2	56	14	38,64	38	57	59,49	3	56	14	29,91	38	57	27,4	4	56	14	23,7	38	58	5,07	5	56	14	20,53	38	57	55,44	6	56	14	15,21	38	58	2,53	7	56	14	7,41	38	58	8,69	8	56	14	7,44	38	58	12,27	9	56	13	8,25	38	58	10,48	10	56	13	17,57	38	58	9,46	11	56	13	14,41	38	58	35,03	12	56	13	27,85	38	58	22,07	13	56	13	27,49	38	58	19,46	14	56	13	27,54	38	58	17,21	15	56	13	26,36	38	58	14,83	16	56	13	23,52	38	58	14,68	17	56	13	24,02	38	58	6,8	18	56	13	34,23	38	58	3,99	19	56	13	38,6	38	58	6,96	20	56	13	42,37	38	58	3,04	21	56	13	45,73	38	57	55,95	Базисные данные С1 - 5 418 тыс.м3 (блок С1-I), 2 532 тыс.м3, блок С1-II - 2 816 тыс.м3; С2 (блок С2-III) - 2 023 тыс.м3	Приложение ТКЗ по Ватзирской области от 29.09.2004 № 17	ВЛМ 001 Т3	распределенный фонд
20	56	5	8,99	40	16	3,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	56	5	9,02	40	15	58,91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
22	56	5	9,3	40	15	57,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
23	56	5	9,53	40	15	55,71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
24	56	5	10,25	40	15	53,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
25	56	5	10,32	40	15	52,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
26	56	5	11,74	40	15	53,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
27	56	5	12,21	40	15	32,23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
28	56	5	11,15	40	15	32,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	56	14	39,8	38	57	47,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	14	38,64	38	57	59,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	14	29,91	38	57	27,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	14	23,7	38	58	5,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	14	20,53	38	57	55,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	14	15,21	38	58	2,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	14	7,41	38	58	8,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	56	14	7,44	38	58	12,27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	56	14	8,25	38	58	10,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	56	14	17,57	38	58	9,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	56	14	14,41	38	58	35,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	56	14	27,85	38	58	22,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	56	14	27,49	38	58	19,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	56	14	27,54	38	58	17,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	56	14	26,36	38	58	14,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	56	14	23,52	38	58	14,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	56	14	24,02	38	58	6,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	56	14	34,23	38	58	3,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	56	14	38,6	38	58	6,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	56	14	42,37	38	58	3,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	56	14	45,73	38	57	55,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	56	14	39,8	38	57	47,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	14	38,64	38	57	59,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	14	29,91	38	57	27,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	14	23,7	38	58	5,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	14	20,53	38	57	55,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	14	15,21	38	58	2,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	14	7,41	38	58	8,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	56	14	7,44	38	58	12,27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	56	13	8,25	38	58	10,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	56	13	17,57	38	58	9,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	56	13	14,41	38	58	35,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	56	13	27,85	38	58	22,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	56	13	27,49	38	58	19,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	56	13	27,54	38	58	17,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	56	13	26,36	38	58	14,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	56	13	23,52	38	58	14,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	56	13	24,02	38	58	6,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	56	13	34,23	38	58	3,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	56	13	38,6	38	58	6,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	56	13	42,37	38	58	3,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	56	13	45,73	38	57	55,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	56	14	39,8	38	57	47,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	14	38,64	38	57	59,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	14	29,91	38	57	27,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	14	23,7	38	58	5,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	14	20,53	38	57	55,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	14	15,21	38	58	2,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	14	7,41	38	58	8,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	56	14	7,44	38	58	12,27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	56	13	8,25	38	58	10,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	56	13	17,57	38	58	9,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	56	13	14,41	38	58	35,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	56	13	27,85	38	58	22,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	56	13	27,49	38	58	19,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	56	13	27,54	38	58	17,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	56	13	26,36	38	58	14,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	56	13	23,52	38	58	14,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	56	13	24,02	38	58	6,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	56	13	34,23	38	58	3,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	56	13	38,6	38	58	6,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	56	13	42,37	38	58	3,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	56	13	45,73	38	57	55,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
281	Группировка сведений по организациям, осуществляющим деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Киргизия - Бишкек и 0,5 кв. км западнее Бишкек, Киргизия - Бишкек район Ватзирской области	1,42	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>56</td><td>13</td><td>8,99</td><td>40</td><td>16</td><td>3,75</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>13</td><td>9,02</td><td>40</td><td>15</td><td>58,91</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>13</td><td>9,3</td><td>40</td><td>15</td><td>57,03</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>13</td><td>9,53</td><td>40</td><td>15</td><td>55,71</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>13</td><td>10,25</td><td>40</td><td>15</td><td>53,84</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>13</td><td>10,32</td><td>40</td><td>15</td><td>52,75</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>13</td><td>11,74</td><td>40</td><td>15</td><td>53,08</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>13</td><td>12,21</td><td>40</td><td>15</td><td>32,23</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>13</td><td>11,15</td><td>40</td><td>15</td><td>32,05</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td><td>14</td><td>39,8</td><td>38</td><td>57</td><td>47,86</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>14</td><td>38,64</td><td>38</td><td>57</td><td>59,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>14</td><td>29,91</td><td>38</td><td>57</td><td>27,4</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>14</td><td>23,7</td><td>38</td><td>58</td><td>5,07</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>14</td><td>20,53</td><td>38</td><td>57</td><td>55,44</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>14</td><td>15,21</td><td>38</td><td>58</td><td>2,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>14</td><td>7,41</td><td>38</td><td>58</td><td>8,69</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>14</td><td>7,44</td><td>38</td><td>58</td><td>12,27</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>13</td><td>8,25</td><td>38</td><td>58</td><td>10,48</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>13</td><td>17,57</td><td>38</td><td>58</td><td>9,46</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>13</td><td>14,41</td><td>38</td><td>58</td><td>35,03</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>13</td><td>27,85</td><td>38</td><td>58</td><td>22,07</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>13</td><td>27,49</td><td>38</td><td>58</td><td>19,46</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>13</td><td>27,54</td><td>38</td><td>58</td><td>17,21</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>13</td><td>26,36</td><td>38</td><td>58</td><td>14,83</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>13</td><td>23,52</td><td>38</td><td>58</td><td>14,68</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>13</td><td>24,02</td><td>38</td><td>58</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>13</td><td>34,23</td><td>38</td><td>58</td><td>3,99</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>13</td><td>38,6</td><td>38</td><td>58</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>13</td><td>42,37</td><td>38</td><td>58</td><td>3,04</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>13</td><td>45,73</td><td>38</td><td>57</td><td>55,95</td></tr> <tr><td>1</td><td>56</td><td>14</td><td>39,8</td><td>38</td><td>57</td><td>47,86</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>14</td><td>38,64</td><td>38</td><td>57</td><td>59,49</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>14</td><td>29,91</td><td>38</td><td>57</td><td>27,4</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>14</td><td>23,7</td><td>38</td><td>58</td><td>5,07</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>14</td><td>20,53</td><td>38</td><td>57</td><td>55,44</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>14</td><td>15,21</td><td>38</td><td>58</td><td>2,53</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>14</td><td>7,41</td><td>38</td><td>58</td><td>8,69</td></tr> <tr><td>8</td><td>56</td><td>14</td><td>7,44</td><td>38</td><td>58</td><td>12,27</td></tr> <tr><td>9</td><td>56</td><td>13</td><td>8,25</td><td>38</td><td>58</td><td>10,48</td></tr> <tr><td>10</td><td>56</td><td>13</td><td>17,57</td><td>38</td><td>58</td><td>9,46</td></tr> <tr><td>11</td><td>56</td><td>13</td><td>14,41</td><td>38</td><td>58</td><td>35,03</td></tr> <tr><td>12</td><td>56</td><td>13</td><td>27,85</td><td>38</td><td>58</td><td>22,07</td></tr> <tr><td>13</td><td>56</td><td>13</td><td>27,49</td><td>38</td><td>58</td><td>19,46</td></tr> <tr><td>14</td><td>56</td><td>13</td><td>27,54</td><td>38</td><td>58</td><td>17,21</td></tr> <tr><td>15</td><td>56</td><td>13</td><td>26,36</td><td>38</td><td>58</td><td>14,83</td></tr> <tr><td>16</td><td>56</td><td>13</td><td>23,52</td><td>38</td><td>58</td><td>14,68</td></tr> <tr><td>17</td><td>56</td><td>13</td><td>24,02</td><td>38</td><td>58</td><td>6,8</td></tr> <tr><td>18</td><td>56</td><td>13</td><td>34,23</td><td>38</td><td>58</td><td>3,99</td></tr> <tr><td>19</td><td>56</td><td>13</td><td>38,6</td><td>38</td><td>58</td><td>6,96</td></tr> <tr><td>20</td><td>56</td><td>13</td><td>42,37</td><td>38</td><td>58</td><td>3,04</td></tr> <tr><td>21</td><td>56</td><td>13</td><td>45,73</td><td>38</td><td>57</td><td>55,95</td></tr> </table>	1	56	13	8,99	40	16	3,75	2	56	13	9,02	40	15	58,91	3	56	13	9,3	40	15	57,03	4	56	13	9,53	40	15	55,71	5	56	13	10,25	40	15	53,84	6	56	13	10,32	40	15	52,75	7	56	13	11,74	40	15	53,08	8	56	13	12,21	40	15	32,23	9	56	13	11,15	40	15	32,05	1	56	14	39,8	38	57	47,86	2	56	14	38,64	38	57	59,49	3	56	14	29,91	38	57	27,4	4	56	14	23,7	38	58	5,07	5	56	14	20,53	38	57	55,44	6	56	14	15,21	38	58	2,53	7	56	14	7,41	38	58	8,69	8	56	14	7,44	38	58	12,27	9	56	13	8,25	38	58	10,48	10	56	13	17,57	38	58	9,46	11	56	13	14,41	38	58	35,03	12	56	13	27,85	38	58	22,07	13	56	13	27,49	38	58	19,46	14	56	13	27,54	38	58	17,21	15	56	13	26,36	38	58	14,83	16	56	13	23,52	38	58	14,68	17	56	13	24,02	38	58	6,8	18	56	13	34,23	38	58	3,99	19	56	13	38,6	38	58	6,96	20	56	13	42,37	38	58	3,04	21	56	13	45,73	38	57	55,95	1	56	14	39,8	38	57	47,86	2	56	14	38,64	38	57	59,49	3	56	14	29,91	38	57	27,4	4	56	14	23,7	38	58	5,07	5	56	14	20,53	38	57	55,44	6	56	14	15,21	38	58	2,53	7	56	14	7,41	38	58	8,69	8	56	14	7,44	38	58	12,27	9	56	13	8,25	38	58	10,48	10	56	13	17,57	38	58	9,46	11	56	13	14,41	38	58	35,03	12	56	13	27,85	38	58	22,07	13	56	13	27,49	38	58	19,46	14	56	13	27,54	38	58	17,21	15	56	13	26,36	38	58	14,83	16	56	13	23,52	38	58	14,68	17	56	13	24,02	38	58	6,8	18	56	13	34,23	38	58	3,99	19	56	13	38,6	38	58	6,96	20	56	13	42,37	38	58	3,04	21	56	13	45,73	38	57	55,95	Базисные данные А - 3 641 тыс.м3 В - 8 077 тыс.м3 С1 - 19 100 тыс.м3	Приложение ТКЗ от 25.09.1994 № 42	ВЛМ 001 Т3	распределенный фонд																																																																																																																																																			
1	56	13	8,99	40	16	3,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	13	9,02	40	15	58,91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	13	9,3	40	15	57,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	13	9,53	40	15	55,71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	13	10,25	40	15	53,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	13	10,32	40	15	52,75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	13	11,74	40	15	53,08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	56	13	12,21	40	15	32,23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	56	13	11,15	40	15	32,05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	56	14	39,8	38	57	47,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	14	38,64	38	57	59,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	14	29,91	38	57	27,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	14	23,7	38	58	5,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	14	20,53	38	57	55,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	14	15,21	38	58	2,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	14	7,41	38	58	8,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	56	14	7,44	38	58	12,27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	56	13	8,25	38	58	10,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	56	13	17,57	38	58	9,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	56	13	14,41	38	58	35,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	56	13	27,85	38	58	22,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	56	13	27,49	38	58	19,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	56	13	27,54	38	58	17,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	56	13	26,36	38	58	14,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	56	13	23,52	38	58	14,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	56	13	24,02	38	58	6,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	56	13	34,23	38	58	3,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	56	13	38,6	38	58	6,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	56	13	42,37	38	58	3,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	56	13	45,73	38	57	55,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	56	14	39,8	38	57	47,86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	14	38,64	38	57	59,49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	14	29,91	38	57	27,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	14	23,7	38	58	5,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	14	20,53	38	57	55,44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	14	15,21	38	58	2,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	14	7,41	38	58	8,69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8	56	14	7,44	38	58	12,27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9	56	13	8,25	38	58	10,48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
10	56	13	17,57	38	58	9,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
11	56	13	14,41	38	58	35,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12	56	13	27,85	38	58	22,07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
13	56	13	27,49	38	58	19,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
14	56	13	27,54	38	58	17,21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
15	56	13	26,36	38	58	14,83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
16	56	13	23,52	38	58	14,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
17	56	13	24,02	38	58	6,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	56	13	34,23	38	58	3,99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
19	56	13	38,6	38	58	6,96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
20	56	13	42,37	38	58	3,04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
21	56	13	45,73	38	57	55,95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
282	Группировка сведений по организациям, осуществляющим деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства	Участок «Дачное» Александровский район	13,02	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>56</td><td>31</td><td>0,07</td><td>38</td><td>43</td><td>13,87</td></tr> <tr><td>2</td><td>56</td><td>32</td><td>44,93</td><td>38</td><td>43</td><td>35,53</td></tr> <tr><td>3</td><td>56</td><td>32</td><td>11,37</td><td>38</td><td>42</td><td>35,65</td></tr> <tr><td>4</td><td>56</td><td>32</td><td>17,39</td><td>38</td><td>40</td><td>59,77</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td><td>32</td><td>42,91</td><td>38</td><td>40</td><td>56,16</td></tr> <tr><td>6</td><td>56</td><td>32</td><td>46,92</td><td>38</td><td>41</td><td>29,46</td></tr> <tr><td>7</td><td>56</td><td>33</td><td>21,34</td><td>38</td><td>41</td><td>40,15</td></tr> </table>	1	56	31	0,07	38	43	13,87	2	56	32	44,93	38	43	35,53	3	56	32	11,37	38	42	35,65	4	56	32	17,39	38	40	59,77	5	56	32	42,91	38	40	56,16	6	56	32	46,92	38	41	29,46	7	56	33	21,34	38	41	40,15	Базисные данные С2 - 46795 тыс.м3	УКЗ (ОИ) от 29.11.2022 № 296	ВЛМ 01.2220 Т3	распределенный фонд																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	56	31	0,07	38	43	13,87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	56	32	44,93	38	43	35,53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	56	32	11,37	38	42	35,65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	56	32	17,39	38	40	59,77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	56	32	42,91	38	40	56,16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	56	32	46,92	38	41	29,46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7	56	33	21,34	38	41	40,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

283	Песни строительные	Участок «Дзидзидзе» Кварталский район	8,51	8	56	33	18,63	38	45	54,2	не планируется к линейному	неразделенный фонд	от 14.04.2020 № 303	Базисные значения С2 - 17 533 тыс.лз	Протокол ТКЗ от 11.04.2020 № 22	не планируется к линейному
				9	56	32	49,98	38	45	53,28						
				10	56	32	46,01	38	45	18,22						
				11	56	32	42,16	38	45	20,67						
				12	56	32	35,2	38	45	24,23						
				13	56	32	16,68	38	45	31,01						
				14	56	32	13,91	38	45	50,41						
				15	56	31	57,09	38	45	55,05						
				16	56	31	18,09	38	44	53,38						
				17	56	31	19,39	38	44	15,44						
				18	56	31	3,05	38	44	11,46						
				1	56	11	55,11	40	42	51,57						
				2	56	12	20,46	40	42	48,98						
				3	56	12	3,13	40	47	44,17						
				4	56	11	47,98	40	47	42,59						
				5	56	11	46,57	40	47	25,40						
				6	56	11	45,57	40	47	18,99						
				7	56	11	40,56	40	47	7,47						
				8	56	11	42,6	40	46	3,66						
				9	56	11	28,05	40	46	5,2						
				10	56	11	12,93	40	45	34,78						
				11	56	11	11,26	40	45	35,18						
				12	56	11	6,71	40	45	28,54						
13	56	11	2,31	40	45	38,54										
14	56	10	57,12	40	45	28,75										
15	56	10	56,14	40	45	8,08										
16	56	10	53,39	40	44	52,24										
17	56	10	45,32	40	43	53,2										
18	56	10	33,35	40	43	51,26										
19	56	10	33,71	40	43	45,62										
20	56	11	13,67	40	43	3,4										
21	56	11	12,74	40	43	26,74										
22	56	11	54,71	40	43	12,6										
23	56	17	14,46	41	15	19,24										
2	56	17	13,63	41	15	30,34										
3	56	17	2,02	41	15	28,02										
4	56	17	4,29	41	15	24,45										
284	Песни строительные	Участок «Дубово» Хрустальный район	0,079	1	55	42	25,66	41	0	42,22	не планируется к линейному	неразделенный фонд	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	Промысловые ресурсы по категориям Р3 и объем 4 326 тыс.лз	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	не планируется к линейному
				2	55	43	20,18	41	3	6,33						
				3	55	23	10,26	41	3	25,19						
				4	55	42	38,44	41	2	41,81						
				5	55	41	59,51	41	2	7,97						
285	Песни строительные	Участок «Помоха» Гуль-Хрустальный район	2,21	1	55	45	58,6	40	53	11,32	не планируется к линейному	неразделенный фонд	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	Промысловые ресурсы по категориям Р3 и объем 2 652 тыс.лз	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	не планируется к линейному
				2	55	47	3,46	40	53	37,62						
				3	55	46	29,76	40	53	55,55						
				4	55	45	42,78	40	54	36,47						
				5	55	45	17,2	40	53	40,92						
286	Песни строительные	Участок «Тисляно» Хрустальный район	1,76	1	55	44	47,57	40	55	36,87	не планируется к линейному	неразделенный фонд	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	Промысловые ресурсы по категориям Р3 и объем 2 376 тыс.лз	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	не планируется к линейному
				2	55	44	37	40	56	22,3						
				3	55	44	43,17	40	57	10,02						
				4	55	44	15,68	40	57	27,18						
				5	55	44	4,28	40	56	37,84						
				6	55	44	22,98	40	56	27,73						
				7	55	44	20,32	40	55	36,43						
287	Песни строительные	Участок «Дубово-2» Хрустальный район	3,09	1	55	47	11,32	40	51	1,71	не планируется к линейному	неразделенный фонд	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	Промысловые ресурсы по категориям Р3 и объем 4 635 тыс.лз	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020	не планируется к линейному
				2	55	47	29,54	40	51	48,55						
				3	55	47	14,2	40	53	8,54						
				4	55	46	34,44	40	53	7,25						
				5	55	46	40,38	40	50	54,22						
289	Песни строительные	Участок «Яриво» Семановский район	1,14	1	55	47	42,46	41	33	15,98	не планируется к линейному	неразделенный фонд	Протокол Департамента природопользования	Промысловые ресурсы по категориям Р3 и объем 1 824 тыс.лз	Протокол Департамента природопользования	не планируется к линейному
				2	55	47	32,65	41	33	52,36						
				3	55	47	17,54	41	34	8						

290	Печи строительные	Участок "Старое Полюе" Сулоделский район	0,91	4	55	47	23,9	41	34	39,31	Прогнозные ресурсы по категории Р3 в объеме 1 368 тыс.м3	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020			не планируется к лицитированию									
				5	55	47	14,9	41	35	3,71														
				6	55	46	30,04	41	34	40,63														
				7	55	46	52,87	41	34	12,02														
				8	55	47	6,69	41	34	3,36														
				9	55	47	19,34	41	33	36,52														
				10	55	47	12,51	41	32	49,65														
				1	55	58	34,46	40	52	38,45														
				2	55	58	31,35	40	53	49,93														
				3	55	57	57,54	40	53	18,7														
291	Печи строительные	Участок "Новое Полюе" Сулоделский район	1,15	4	55	58	13,7	40	52	49,88	Прогнозные ресурсы по категории Р3 в природопользования от 10.03.2020	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020			не планируется к лицитированию									
				1	55	59	14,51	40	54	3,88														
				2	55	59	12,76	40	55	3,63														
				3	55	58	30,46	40	55	9,25														
				4	55	58	33,67	40	54	24,43														
				1	55	51	36,62	40	50	57,1														
				2	55	50	47,2	40	51	46,72														
				3	55	50	15,24	40	51	10,74														
				4	55	51	4,11	40	50	11														
				1	55	50	46,26	40	49	56,19														
2	55	49	48,25	40	51	5,56																		
3	55	49	38,46	40	50	34,43																		
4	55	49	29,4	40	49	50,91																		
292	Печи строительные	Участок "Ирива 1" Сулоделский район	2,05	1	56	34	11,26	38	31	26,58	Прогнозные ресурсы по категории Р3 в объеме 3 280 тыс.м3	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020			не планируется к лицитированию									
				2	55	50	47,2	40	51	46,72														
				3	55	50	15,24	40	51	10,74														
				4	55	51	4,11	40	50	11														
				1	55	50	46,26	40	49	56,19														
				2	55	49	48,25	40	51	5,56														
				3	55	49	38,46	40	50	34,43														
				4	55	49	29,4	40	49	50,91														
				293	Печи строительные	Участок "Ирива 2" Сулоделский район	1,24	1	56	34						11,26	38	31	26,58	Прогнозные ресурсы по категории Р3 в объеме 2 728 тыс.м3	Протокол Департамента природопользования от 10.03.2020			не планируется к лицитированию
								2	55	50						47,2	40	51	46,72					
3	55	50	15,24					40	51	10,74														
4	55	51	4,11					40	50	11														
1	55	50	46,26					40	49	56,19														
2	55	49	48,25					40	51	5,56														
3	55	49	38,46					40	50	34,43														
4	55	49	29,4					40	49	50,91														
294	Печи- строительные пиролы	Крестьянское Александровский район	3,58					1	56	34	11,26	38	31	26,58	Балансовые запасы в количестве по категории (в тыс.м3): С1 - 1 317 (без С1-I) Балансовые запасы в количестве по категориям (в тыс.м3): С2 - 2 818 (бонит С2-I, С2-II, С2- III) Балансовые запасы в количестве по категориям (в тыс.м3): С2 - 3 131 (бонит С2-IV, С2-V, С2-VI) Балансовые запасы в количестве по категориям (в тыс.м3): С1 - 5 843 (бонит С1-III) Прогнозные ресурсы по категории Р3 в количестве 631,0 тыс.м3	Протокол "ЖС ОПН" от 21.03.2012 № 112  Протокол "ЖС ОПН" от 09.08.2013 № 148  Протокол "ЖС ОПН" от 25.12.2014 № 167  Протокол "ЖС ОПН" от 21.09.2018 № 222  Протокол Департамента природопользования от 09.12.2021	ВЛМ 80/51 ТР		не планируется к лицитированию					
								2	56	34	20,23	38	31	32,27										
				3	56	34	14,23	38	31	40,82														
				4	56	34	24,16	38	31	57,79														
				5	56	34	29,69	38	31	51,72														
				6	56	34	27,91	38	31	43,94														
				7	56	34	36,2	38	31	44,99														
				8	56	34	35,5	38	31	48,02														
				9	56	34	36,73	38	31	59,19														
				10	56	34	42,77	38	32	4,34														
11	56	34	51,33	38	31	57,25																		
12	56	34	53,17	38	32	7,28																		
13	56	34	58,26	38	32	16,58																		
14	56	35	15,03	38	32	5,52																		
15	56	35	33,29	38	31	53,46																		
16	56	35	19,33	38	31	48,53																		
17	56	35	12,03	38	31	49,57																		
18	56	35	7,16	38	31	45,37																		
19	56	35	7,68	38	31	20,49																		
20	56	35	10,12	38	31	17,86																		
21	56	35	5,17	38	31	15,45																		
22	56	35	2,69	38	31	17,45																		
23	56	35	0,19	38	31	11,33																		
24	56	35	8,11	38	31	8,3																		
25	56	35	9,49	38	31	6,99																		
26	56	35	8,36	38	31	1,6																		
27	56	35	10,96	38	30	58,54																		
28	56	35	1,93	38	30	44,28																		
29	56	34	55,62	38	30	28,41																		
30	56	34	32,85	38	30	20,69																		
31	56	34	49,67	38	30	18,87																		
32	56	34	47,93	38	30	10,79																		
33	56	34	45,65	38	30	10,34																		
34	56	34	41,43	38	29	57																		
35	56	34	44,65	38	29	44,42																		
36	56	34	51,27	38	29	31,58																		
37	56	34	45,43	38	29	23,99																		
38	56	34	26,96	38	28	55,5																		
39	56	34	23,98	38	28	25,9																		

295	Пески строительные	Участок «Первомайский» МЧ, Сельковский район	0,32	40	56	34	13,27	3,6	28	21,57	Проект Департамента природных ресурсов от 13.12.2021	Проложенные ресурсы по категории Р, в объеме 2 789 тыс.м <sup>3</sup>	не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				41	56	34	8,27	3,8	29	21,57					
				42	56	34	9,09	3,8	29	32,88					
				43	56	34	11,88	3,8	29	32,42					
				44	56	34	29,84	3,8	30	2,46					
				45	56	34	28,33	3,8	30	7,4					
				46	56	34	32,77	3,8	30	23,39					
				47	56	34	27,74	3,8	30	51,25					
				48	56	34	27,9	3,8	30	59,95					
				1	55	41	8,85	41	19	16,83					
				2	55	41	4,48	41	20	14,22					
				3	55	40	32,67	41	20	10,47					
				4	55	40	34,78	41	20	16,48					
				5	55	40	26,7	41	20	16,06					
6	55	40	14,1	41	20	29,61									
7	55	40	20,4	41	19	37,21									
1	55	42	56,2	41	21	20,6									
2	55	43	2,2	41	21	52,61									
3	55	41	32,32	41	24	8,11									
4	55	41	31,71	41	23	41,11									
5	55	41	31,6	41	23	23,52									
6	55	41	32,84	41	23	18,05									
7	55	41	33,11	41	23	11,86									
8	55	41	34,78	41	23	9,85									
9	55	41	36,17	41	23	8,1									
10	55	41	38,33	41	23	6,52									
11	55	41	37,89	41	23	2,8									
12	55	41	36,72	41	22	53,23									
13	55	41	36,65	41	22	51,9									
14	55	42	19,26	41	21	37,4									
15	55	42	23,15	41	21	16,14									
16	55	42	25,35	41	21	34,08									
17	55	42	30,92	41	21	29,56									
18	55	42	31,17	41	21	23,15									
19	55	42	32,88	41	21	21,97									
20	55	42	38,16	41	21	21,19									
21	55	42	38,07	41	21	56,63									
22	55	42	38,27	41	21	29,08									
23	55	42	38,69	41	21	30,31									
24	55	42	38,71	41	21	30,5									
25	55	42	38,71	41	21	30,5									
26	55	42	51,67	41	21	26,33									
27	55	42	52,49	41	21	26,25									
28	55	42	53,44	41	21	27,19									
29	55	42	53,97	41	21	28,7									
30	55	42	55,27	41	21	21,29									
1	56	0	22	39	32	18,72									
2	56	0	29,4	39	32	35,47									
3	56	0	36,72	39	32	48,76									
4	56	0	24,89	39	33	7,23									
5	56	0	31,66	39	33	18,85									
6	56	0	36,62	39	33	11,22									
7	56	0	40,07	39	33	19,37									
8	56	0	48,91	39	33	20,4									
9	56	0	50,3	39	33	25,19									
10	56	0	38,8	39	33	54,01									
11	56	0	26,1	39	33	44,9									
12	56	0	20,5	39	33	30,15									
13	56	0	6,51	39	33	2,78									
14	56	0	13,1	39	32	50,86									
15	56	0	6,37	39	32	39,56									
16	56	0	11,61	39	32	29,22									
1	55	51	47,32	40	49	48,46									
2	55	51	38,1	40	50	9,41									
3	55	51	46,73	40	50	22,12									
4	55	51	41,72	40	50	33,63									
5	55	51	30,24	40	50	16,94									
296	Пески строительные	Участок «Кочерино» Сельковский район	3,11	1	55	42	56,2	41	21	20,6	Проект Департамента природных ресурсов от 18.01.2022	Проложенные ресурсы по категории Р, в объеме 13015,02 тыс.м <sup>3</sup>	не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	55	43	2,2	41	21	52,61					
				3	55	41	32,32	41	24	8,11					
				4	55	41	31,71	41	23	41,11					
				5	55	41	31,6	41	23	23,52					
297	Пески строительные	Участок «Екдашинов» Петушинский район	1,01	1	56	0	29,4	39	32	35,47	Проект Департамента природных ресурсов от 18.01.2022	Проложенные ресурсы по категории Р, в объеме 144,3 тыс.м <sup>3</sup>	не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	56	0	36,72	39	32	48,76					
				3	56	0	24,89	39	33	7,23					
				4	56	0	31,66	39	33	18,85					
				5	56	0	36,62	39	33	11,22					
				6	56	0	40,07	39	33	19,37					
				7	56	0	48,91	39	33	20,4					
				8	56	0	50,3	39	33	25,19					
				9	56	0	38,8	39	33	54,01					
				10	56	0	26,1	39	33	44,9					
				11	56	0	20,5	39	33	30,15					
				12	56	0	6,51	39	33	2,78					
				13	56	0	13,1	39	32	50,86					
				14	56	0	6,37	39	32	39,56					
15	56	0	11,61	39	32	29,22									
1	55	51	47,32	40	49	48,46									
2	55	51	38,1	40	50	9,41									
3	55	51	46,73	40	50	22,12									
4	55	51	41,72	40	50	33,63									
5	55	51	30,24	40	50	16,94									
298	Пески строительные	Участок «Жуковка» Судисловский район	0,423	1	55	41	8,85	41	19	16,83	Проект Департамента природных ресурсов от 13.12.2021	Проложенные ресурсы по категории Р, в объеме 2 789 тыс.м <sup>3</sup>	не планируется к лицензированию	нераспределенный фонд	не планируется к лицензированию
				2	55	41	4,48	41	20	14,22					
				3	55	40	32,67	41	20	10,47					
				4	55	40	34,78	41	20	16,48					
				5	55	40	26,7	41	20	16,06					

ВЛМ 007516 Т3

ЭКСПИ от  
23.06.2022 № 285

Балансовые запасы  
С1 - 812 тыс.м<sup>3</sup>  
С2 - 1075 тыс.м<sup>3</sup>

299	Пески строительные	Участок "Кондреево" Судопольский район	0,265		6	55	51	28,49	40	50	19,94	Прочие ресурсы по категории Р, в объеме 1060 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 18.01.2022		не плавится к лиственничному							
					7	55	51	12,31	40	49	54,9											
					8	55	51	25,42	40	49	46,13											
					9	55	51	33,96	40	49	58,09											
					10	55	51	41,88	40	49	42,03											
					1	55	49	42,29	41	1	9,87											
					2	55	49	42,32	41	1	17,04											
					3	55	49	41,52	41	1	17,13											
					4	55	49	41,85	41	1	26,56											
					5	55	49	40,58	41	1	31,88											
					6	55	49	42,82	41	1	31,58											
					7	55	49	41,8	41	1	47,05											
					8	55	49	40,03	41	1	47,89											
					9	55	49	41,12	41	1	49,4											
					10	55	49	40,74	41	1	59,29											
					11	55	49	41,36	41	2	17,67											
					12	55	49	36,49	41	2	20,55											
					13	55	49	31,57	41	2	18,36											
14	55	49	32,57	41	1	36,04																
15	55	49	34,86	41	1	32,65																
16	55	49	32,64	41	1	30,17																
17	55	49	35,94	41	1	26,2																
18	55	49	35,87	41	1	12,87																
19	55	49	38,11	41	1	9,33																
1	55	59	6,4	40	53	20,37	Прочие ресурсы по категории Р, в объеме 2 520 тыс.м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 18.01.2022		не плавится к лиственничному												
2	55	59	29,82	40	53	46,14																
3	55	58	35,83	40	54	12,07																
4	55	58	40,4	40	52	28,73																
1	56	34	39,57	38	48	19,89						Прочие ресурсы по категории Р, в объеме 58 604 тыс. м <sup>3</sup>	Протокол Департамента природопользования от 28.03.2021		не плавится к лиственничному							
2	56	34	50,58	38	48	38,15																
3	56	34	56,08	38	49	15,74																
4	56	34	53,08	38	49	44,73																
5	56	34	48,83	38	50	13,29																
6	56	34	43,39	38	50	25,9																
7	56	34	33,16	38	50	33,99																
8	56	34	27,47	38	50	36,79																
9	56	34	18,56	38	50	27,76																
10	56	33	42,56	38	51	1,91																
11	56	33	5,81	38	51	0,15																
12	56	33	13,63	38	49	56,49																
13	56	33	21,58	38	49	47,15																
14	56	33	36,49	38	49	6,25																
15	56	33	48,83	38	48	43,33																
16	56	34	2,2	38	48	43,04																
17	56	34	23,34	38	48	32,52																
18	56	34	26,27	38	48	26,66																
1	56	34	48,66	39	20	15,55	Базовые данные С. - 411 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012, №121	БДМ 016974 ТР		распределенный фонд											
2	56	34	50,75	39	20	13,63																
3	56	34	54,63	39	20	13,34																
4	56	34	56,98	39	20	14,61																
5	56	34	59,32	39	20	14,44																
6	56	34	3,32	39	20	13,74																
7	56	34	3,3	39	20	16,56																
8	56	34	3,12	39	20	21,55																
9	56	34	59,5	39	20	18,4																
10	56	34	55,03	39	20	18,56																
11	56	34	50,84	39	20	18,7																
12	56	34	49,14	39	20	19,38																
1	56	36	56,6	39	22	25,19							Базовые данные С. - 677 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012, №121 №123	БДМ 016974 ТР		распределенный фонд					
2	56	36	57,76	39	22	22,63																
3	56	36	58,42	39	22	24,94																
4	56	36	59,64	39	22	27,53																
5	56	37	0,38	39	22	29,24																
6	56	37	1,46	39	22	32,04																
7	56	37	2,87	39	22	37,71																
8	56	37	4,14	39	22	42,82																
9	56	37	5,47	39	22	48,49																
300	Пески строительные	Участок "Ларино" Судопольский район	1,2		1	55	59	6,4	40	53	20,37	Прочие ресурсы по категории Р, в объеме 2 520 тыс.м <sup>3</sup>							Протокол Департамента природопользования от 18.01.2022		не плавится к лиственничному	
					2	55	59	29,82	40	53	46,14											
					3	55	58	35,83	40	54	12,07											
301	Песчано- гравийные породы	Участок "Александровский" Александровский район	5,98		1	56	34	39,57	38	48	19,89	Прочие ресурсы по категории Р, в объеме 58 604 тыс. м <sup>3</sup>							Протокол Департамента природопользования от 28.03.2021		не плавится к лиственничному	
					2	56	34	50,58	38	48	38,15											
					3	56	34	56,08	38	49	15,74											
					4	56	34	53,08	38	49	44,73											
					5	56	34	48,83	38	50	13,29											
					6	56	34	43,39	38	50	25,9											
					7	56	34	33,16	38	50	33,99											
					8	56	34	27,47	38	50	36,79											
					9	56	34	18,56	38	50	27,76											
					10	56	33	42,56	38	51	1,91											
					11	56	33	5,81	38	51	0,15											
					12	56	33	13,63	38	49	56,49											
					13	56	33	21,58	38	49	47,15											
					14	56	33	36,49	38	49	6,25											
					15	56	33	48,83	38	48	43,33											
					16	56	34	2,2	38	48	43,04											
					17	56	34	23,34	38	48	32,52											
					18	56	34	26,27	38	48	26,66											
302	Песчано- гравийные породы	Участок "Александровский" месторождения "Чуромское" разведан 2011 г.	0,0367		1	56	34	48,66	39	20	15,55	Базовые данные С. - 411 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012, №121	БДМ 016974 ТР		распределенный фонд						
					2	56	34	50,75	39	20	13,63											
					3	56	34	54,63	39	20	13,34											
303	Песчано- гравийные породы	Участок "Горняцкий-1" месторождения "Чуромское" разведан 2011 г.	0,0794		1	56	36	56,6	39	22	25,19	Базовые данные С. - 677 тыс.м <sup>3</sup>	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012, №121 №123	БДМ 016974 ТР		распределенный фонд						
					2	56	36	57,76	39	22	22,63											
					3	56	36	58,42	39	22	24,94											
					4	56	36	59,64	39	22	27,53											
					5	56	37	0,38	39	22	29,24											
					6	56	37	1,46	39	22	32,04											
					7	56	37	2,87	39	22	37,71											
					8	56	37	4,14	39	22	42,82											
					9	56	37	5,47	39	22	48,49											



304	Песчано-гравийные породы	Участие "Горняцкий-2" месторождения "Чуровское разведки" 2011г.	0,0286	10	56	37	6,02	39	22	53,33	Балансовые запасы С2 - 272 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012 № 123	ВЛМ 016974 TP	распределенный фонд					
				11	56	37	6,65	39	22	56,72									
				12	56	37	5,43	39	23	0,95									
				13	56	37	3,21	39	22	39,62									
				14	56	37	1,86	39	22	53,32									
				15	56	37	2,22	39	22	48,62									
				16	56	37	1,87	39	22	45,79									
				17	56	36	59,69	39	22	45,65									
				18	56	36	57,53	39	22	43,11									
				19	56	36	57,28	39	22	37,37									
				20	56	36	57,11	39	22	33									
				21	56	36	56,74	39	22	26,92									
				2	56	36	46,17	39	22	37,32									
				3	56	36	46,36	39	23	3,16									
				4	56	36	46,07	39	23	9,68									
				5	56	36	45,21	39	23	11,24									
				6	56	36	43,22	39	23	11,45									
				7	56	36	40,75	39	23	8,47									
				8	56	36	43,44	39	22	37,64									
				9	56	36	14,99	39	19	50,03									
				1	56	36	19,05	39	19	45,79									
2	56	36	22,13	39	19	47,61													
3	56	36	21,32	39	19	53,31													
4	56	36	21,15	39	19	56,64													
5	56	32	47,29	39	30	46,11													
6	56	32	49,12	39	30	42,79													
7	56	32	49,81	39	30	35,59													
8	56	32	52,86	39	30	33,86													
9	56	32	53,42	39	30	34,82													
10	56	32	55,01	39	30	40,05													
1	56	32	53,29	39	30	43,95													
2	56	32	50,71	39	30	50,44													
3	56	32	49,95	39	30	48,22													
4	56	17	52,23	39	56	10,14													
5	56	17	38	39	56	9,15													
6	56	18	3,73	39	56	10,15													
7	56	18	6,57	39	56	10,15													
8	56	18	8,97	39	56	13,64													
9	56	18	9,05	39	56	16,87													
10	56	18	9,15	39	56	20,98													
11	56	18	6,75	39	56	21,09													
12	56	18	5,17	39	56	21,16													
13	56	18	4,45	39	56	20,23													
14	56	18	3,71	39	56	18,86													
15	56	18	2,68	39	56	18,11													
16	56	18	1,98	39	56	17,39													
17	56	18	1,2	39	56	17,25													
18	56	18	0,34	39	56	17,64													
19	56	17	59,65	39	56	17,61													
20	56	17	58,86	39	56	18,26													
21	56	17	58,85	39	56	20,07													
22	56	17	58,96	39	56	21,42													
23	56	17	55,46	39	56	21,52													
24	56	17	52,51	39	56	21,58													
25	56	17	57,43	39	56	20,99													
26	56	37	3,52	39	31	24,4													
27	56	37	3,95	39	21	45,08													
28	56	37	5,02	39	21	45,08													
29	56	36	59,79	39	21	46,26													
30	56	36	58,11	39	21	46,26													
31	56	36	56,39	39	21	41,63													
32	56	36	56,69	39	21	36,81													
33	56	36	56,3	39	21	26,01													
34	56	30	53,37	40	27	8,12													
305	Песчано-гравийные породы	Участие "Камчатка-Заречная" месторождения "Чуровское разведки" 2011г.	0,0244	1	56	36	14,99	39	19	50,03	Балансовые запасы С1 - 135 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012 № 123	ВЛМ 016974 TP	распределенный фонд					
				2	56	36	19,05	39	19	45,79									
306	Песчано-гравийные породы	Участие "Новосельский" месторождения "Чуровское разведки" 2011г.	0,0133	1	56	32	47,29	39	30	46,11	Балансовые запасы С1 - 22 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012 № 123	ВЛМ 016974 TP	распределенный фонд					
				2	56	32	49,12	39	30	42,79									
307	Песчано-гравийные породы	Участие "Баловский" месторождения "Чуровское разведки" 2011г.	0,892	1	56	17	52,23	39	56	10,14	Балансовые запасы С1 - 405 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012 № 123	ВЛМ 016974 TP	распределенный фонд					
				2	56	18	3,73	39	56	9,15									
308	Песчано-гравийные породы	Участие "Чуровский" месторождения "Чуровское разведки" 2011г.	0,0946	1	56	37	3,52	39	31	24,4	Балансовые запасы С1 - 1438 тыс.м3	ЭКЗ ОПИ от 04.07.2012 № 123	ВЛМ 016974 TP	распределенный фонд					
				2	56	37	3,95	39	21	45,08									
309	Пески	Участие "Моношиповское",	0,328	1	56	30	53,37	40	27	8,12	Балансовые запасы	ЭКЗ ОПИ	ВЛМ 014315 T2	распределенный фонд					
				2	56	36	56,3	39	21	26,01									

310	Строительные лесные	Суздальский район Участок «Шилово», Александровский район	2,53	2	56	30	55,17	40	22	19,04	С1 - 547 тыс.р. С2 - 1036 тыс.р.	от 26.12.2022 № 300				распределенный фонд		
				3	56	30	56,1	40	22	20,18								
				4	56	30	56,05	40	22	48,4								
				5	56	30	37,1	40	22	51,72								
				6	56	30	38,58	40	22	22,67								
				7	56	24	37,81	39	7	32,93								
311	Строительные	Участок «Грушево-1», Александровский район	1,573	1	56	25	21,91	39	9	8,04	Промышленные ресурсы по категориям Р1 в объеме 4 719 тыс.р.	Протокол Департамента природных ресурсов от 03.02.2022	ВЛМ 007462 ПП			распределенный фонд		
				2	56	24	51,88	39	9	20,15								
				3	56	24	29,27	39	9	15,71								
				4	56	24	4,56	39	8	15,75								
				5	56	19	45,76	39	0	16,77								
				6	56	20	3,71	39	0	48,25								
				7	56	19	56,19	39	0	59,5								
				8	56	20	4,85	39	1	8,18								
				9	56	20	9,37	39	1	22,91								
				10	56	20	27,4	39	1	34,47								
312	Строительные	Участок «Грушево-2», Караваевский район	1,29	1	56	19	27,17	39	1	49,89	Промышленные ресурсы по категориям Р1 в объеме 3 870 тыс.р.	Протокол Департамента природных ресурсов от 03.02.2022	ВЛМ 007461 ПП			распределенный фонд		
				2	56	19	50,51	39	2	11,47								
				3	56	19	45,81	39	3	5,1								
				4	56	19	29,55	39	3	3,5								
				5	56	19	12,28	39	2	53,84								
				6	56	19	25,59	39	2	48,7								
				7	56	19	20,67	39	2	53,64								
				8	56	19	8,77	39	2	2,81								
				9	56	19	12,74	39	1	46,2								
313	Строительные	Участок «210:211,5 кв. русский район Онин- Муромский район район	0,288	1	55	37	23,86	42	5	53,39	Промышленные ресурсы по категориям Р1 в объеме 1 728 тыс.р.	Протокол Департамента природных ресурсов от 13.04.2022				распределенный фонд	не планируются к лицензированию	
				2	55	37	19,19	42	6	40,82								
				3	55	37	16,53	42	6	56,68								
				4	55	37	14,71	42	7	14,21								
				5	55	37	7,02	42	7	10,82								
				6	55	37	15,47	42	6	16,24								
				7	55	37	17,98	42	5	51,25								
				8	56	3	18,79	42	7	7,85								
				9	56	3	30,14	42	7	10,54								
				10	56	3	18,27	42	7	14,59								
				314	Строительные	Участок «Грушево-2», Валдайский район	0,53	1	56	3								35,38
2	56	3	23,9					42	7	40,84								
3	56	3	6,21					42	7	35,71								
4	56	3	0,13					42	7	27,37								
5	56	2	59,81					42	7	15,66								
6	56	3	0,84					42	7	5,89								
7	56	3	1,87					42	7	1,5								
8	56	3	14,23					42	7	1,75								
9	56	3	14,81					42	7	13,05								
10	56	11	53,69					39	30	33,92								
11	56	12	2,69					39	30	49,68								
315	Строительные	Участок «Грушево-2», Клинуцкий район	0,83					1	56	12	3,63	39	10	49,6	Климатические ресурсы по категориям Р1 в объеме 799 тыс.р. С2 - 2247 тыс.р.	Протокол Департамента природных ресурсов от 20.09.2023 № 314	ВЛМ 011083 ПП	
				2	56	12	3,73	39	10	53,37								
				3	56	12	4,3	39	10	29,46								
				4	56	12	5,38	39	11	0,74								
				5	56	12	5,78	39	11	5,13								
				6	56	11	52	39	31	16,01								
				7	56	11	54,77	39	31	22,48								
				8	56	11	53,51	39	31	30,61								
				9	56	11	45	39	31	21,43								
				10	56	11	44,4	39	31	20,48								
				11	56	11	41,11	39	31	19,6								
				12	56	11	41,59	39	31	19,84								
				13	56	11	40,62	39	31	22,51								
				14	56	11	40,86	39	31	24,05								
				15	56	11	38,87	39	31	20,69								
				16	56	11	38,4	39	31	29,24								
				17	56	11	16,35	39	31	29,21								
				18	56	11	16,35	39	31	29,21								
19	56	11	16,35	39	31	29,21												



318	Пески строительные	Участок «Блаженский-5» Суловоцкий район	0,84	11	56	12	18,76	38	29	28,37	Промышленные ресурсы по категории Р3 в объеме 4 590,9 тыс.м3	Протокол Департамента природных ресурсов от 30.05.2022	не планируется к лицензированию	нормативный фонд	не планируется к лицензированию
				12	56	12	24,34	38	29	18,79					
				13	56	12	23,22	38	29	13,56					
				14	56	12	24,37	38	29	8,87					
				15	56	12	22,55	38	28	23,79					
				16	56	12	16,01	38	28	32,98					
				17	56	12	23,51	38	28	26,7					
				18	56	12	22,62	38	28	6,97					
				19	56	12	21,33	38	28	3,14					
				1	56	0	56,46	40	23	11					
				2	56	0	52,32	40	23	16,1					
				3	56	0	57,6	40	23	19,25					
				4	56	0	54,43	40	23	25,13					
				5	56	0	53,26	40	23	27,53					
				6	56	0	51,68	40	23	30,09					
				7	56	0	50,84	40	23	30,45					
				8	56	0	50	40	23	30,21					
				9	56	0	46,76	40	23	26,91					
				10	56	0	45,28	40	23	23,38					
11	56	0	42,63	40	23	19,85									
12	56	0	40,94	40	23	18,73									
13	56	0	40,45	40	23	18,48									
14	56	0	36,59	40	23	2,85									
15	56	0	36,95	40	22	58,12									
16	56	0	50,52	40	22	24,28									
17	56	0	56,63	40	22	8,36									
18	56	1	0,94	40	22	9,63									
19	56	1	10,96	40	22	18,6									
20	56	1	5,11	40	22	3,4									
21	56	1	8,05	40	22	47,32									
22	56	1	8,85	40	22	57,87									
1	56	0	23,09	39	58	40,05									
2	56	0	19,08	39	59	22,48									
3	56	0	4,4	39	59	17,31									
4	56	0	8,54	39	58	38,08									
1	55	38	5,14	42	8	3,07									
2	55	38	5,98	42	8	12,36									
3	55	38	0,89	42	8	19,65									
4	55	37	52,67	42	8	14,07									
5	55	37	55,11	42	8	14,08									
6	55	37	54,57	42	8	9,83									
1	55	53	51,81	41	53	38,01									
2	55	53	7,52	41	54	49,92									
3	55	53	7,41	41	54	41,91									
4	55	53	9,7	41	53	41,4									
1	56	11	35,17	40	42	53,62									
2	56	11	24,84	40	43	14,58									
3	56	11	1,94	40	43	14,58									
4	56	10	52,28	40	43	8,17									
5	56	10	52,06	40	42	57,51									
6	56	10	49,49	40	42	45,86									
7	56	10	52,78	40	42	42,07									
8	56	10	57,12	40	42	19,65									
9	56	11	12,48	40	42	39,04									
10	56	11	23,08	40	42	37,05									
11	56	11	34,43	40	42	40,76									
12	56	11	34,61	40	42	46,34									
1	55	37	42,21	42	7	46,67									
2	55	37	38,2	42	7	55,83									
3	55	37	20,28	42	7	29,13									
4	55	37	21,6	42	7	19,78									
1	56	28	48,43	38	51	56,01									
2	56	29	5,62	38	52	0,11									
3	56	29	33,84	38	52	27,06									
4	56	30	5,04	38	53	11,49									
5	56	29	54,86	38	55	7,37									
6	56	30	7,95	38	57	29,38									

319	строительные пески	Участок «Блаженский-5» Суловоцкий район	0,1986	Промышленные ресурсы по категории Р3 в объеме 903,63 тыс.м3	Протокол Департамента природных ресурсов от 27.04.2022	нормативный фонд	не планируется к лицензированию
320	строительные пески	Участок «Угольковский-4» Муромский район	0,0588	Балансовые запасы С1 - 478 тыс.м3 С2 - 756 тыс.м3	ЖКЗ ЮНН от 06.10.2023 № 316	нормативный фонд	3 квартал 2024 года
321	строительные пески	Участок «Горелово» Сельмассовый район	1,48	Промышленные ресурсы по категории Р3 в объеме 2 590 тыс.м3	Протокол Департамента природных ресурсов от 23.03.2022	нормативный фонд	не планируется к лицензированию
322	пески строительные	Участок «Александровский-3» Кашинский район	0,7654	Промышленные ресурсы по категории Р3 в объеме 6046,7 тыс.м3	Протокол Департамента природных ресурсов от 12.09.2022	нормативный фонд	не планируется к лицензированию
323	Пески строительные	Участок «Угольковский-3» Муромский район	0,1345	Промышленные ресурсы по категории Р3 в объеме 1 143,25 тыс.м3	Протокол Департамента природных ресурсов от 12.09.2022	нормативный фонд	не планируется к лицензированию
324	Песчаные гравиловые породы	Участок «Голушино» Александровский район	16,85	Промышленные ресурсы по категории Р3 в объеме 26 536 тыс.м3	Протокол Департамента природных ресурсов от 27.10.2022	нормативный фонд	не планируется к лицензированию



46	55	47	36,0871	40	54	52,2561
47	55	47	34,9182	40	54	49,9392
48	55	47	34,1302	40	54	49,1696
49	55	47	33,7026	40	54	47,164
50	55	47	33,0931	40	54	47,3405
51	55	47	32,6295	40	54	46,3946
52	55	47	32,3064	40	54	45,9497
53	55	47	31,7008	40	54	44,7365
54	55	47	31,0124	40	54	43,3496
55	55	47	30,5959	40	54	42,413
56	55	47	30,0661	40	54	41,137
57	55	47	30,2336	40	54	41,9495
58	55	47	30,0928	40	54	41,9642
59	55	47	29,8527	40	54	42,0806
60	55	47	29,2526	40	54	42,5767
61	55	47	28,892	40	54	43,9338
62	55	47	28,6015	40	54	43,4658
63	55	47	28,0538	40	54	44,8225
64	55	47	27,3107	40	54	46,7473
65	55	47	27,0964	40	54	47,3167
66	55	47	26,7567	40	54	47,8541
67	55	47	26,0438	40	54	48,818
68	55	47	25,4875	40	54	49,8566
69	55	47	25,0846	40	54	50,7869
70	55	47	24,8436	40	54	51,5951
71	55	47	24,6139	40	54	53,0698
72	55	47	24,4432	40	54	55,1412
73	55	47	24,2851	40	54	55,7961
74	55	47	24,121	40	54	56,2692
75	55	47	23,7906	40	54	56,7598
76	55	47	23,1973	40	54	57,4603
77	55	47	22,3001	40	54	58,65
78	55	47	21,4003	40	54	59,8143
79	55	47	21,2114	40	54	59,9253
80	55	47	20,8869	40	55	0,2101
81	55	47	19,223	40	55	1,5471
82	55	47	17,9521	40	55	2,3412
83	55	47	16,9651	40	55	3,1242
84	55	47	16,7505	40	55	3,2879
85	55	47	16,5701	40	55	3,312
86	55	47	16,2491	40	55	3,272
87	55	47	16,1138	40	55	3,1264
88	55	47	16,0321	40	55	2,5425
89	55	47	16,0893	40	55	1,9438
90	55	47	16,2963	40	55	1,6029
91	55	47	16,5763	40	55	1,1405
92	55	47	17,3762	40	55	0,5721
93	55	47	18,0339	40	55	0,1671
94	55	47	18,1554	40	54	59,7915
95	55	47	18,6773	40	54	59,2795
96	55	47	18,8718	40	54	58,7115
97	55	47	19,2446	40	54	57,0101
98	55	47	19,9481	40	54	52,1564
99	55	47	20,1007	40	54	53,5674
100	55	47	20,0825	40	54	52,6347
101	55	47	19,8429	40	54	51,6112
102	55	47	19,3752	40	54	50,6799
103	55	47	18,4763	40	54	49,3487
104	55	47	17,8855	40	54	48,3741
105	55	47	17,3892	40	54	47,7423
106	55	47	16,7167	40	54	46,8326
107	55	47	16,4938	40	54	46,3088
108	55	47	16,2392	40	54	45,6061
109	55	47	16,0259	40	54	44,6026
110	55	47	15,8149	40	54	43,7498
111	55	47	15,7868	40	54	42,0317
112	55	47	15,8161	40	54	41,3876

113	55	47	15,9455	40	54	41,0321
114	55	47	16,1737	40	54	40,9397
115	55	47	16,4432	40	54	40,9143
116	55	47	16,8325	40	54	41,051
117	55	47	17,5314	40	54	41,9827
118	55	47	18,1634	40	54	43,6053
119	55	47	19,7084	40	54	48,3425
120	55	47	20,6116	40	54	50,7783
121	55	47	20,9798	40	54	51,4236
122	55	47	21,321	40	54	51,6386
123	55	47	21,7223	40	54	51,7333
124	55	47	22,3999	40	54	51,8394
125	55	47	23,1732	40	54	51,3304
126	55	47	23,8206	40	54	50,7154
127	55	47	24,0141	40	54	50,3531
128	55	47	24,1074	40	54	50,0698
129	55	47	24,1968	40	54	49,7517
130	55	47	23,9974	50	54	49,6658
131	55	47	23,719	40	54	49,0369
132	55	47	22,6704	40	54	47,4164
133	55	47	22,4085	40	54	46,7664
134	55	47	22,2244	40	54	45,9814
135	55	47	22,1295	40	54	45,4442
136	55	47	22,1384	40	54	44,9417
137	55	47	22,2093	50	54	44,3117
138	55	47	22,4544	40	54	43,6319
139	55	47	22,733	40	54	43,124
140	55	47	22,9942	40	54	42,6686
141	55	47	23,2487	40	54	42,2663
142	55	47	23,4933	40	54	42,3875
143	55	47	24,2621	40	54	42,1708
144	55	47	24,5379	40	54	41,9978
145	55	47	24,8387	40	54	41,858
146	55	47	25,2198	40	54	40,6239
147	55	47	25,5514	40	54	39,4314
148	55	47	25,9636	40	54	38,088
149	55	47	26,1277	40	54	36,8488
150	55	47	26,3524	40	54	35,5641
151	55	47	26,8086	40	54	35,5081
152	55	47	26,7313	40	54	35,1336
153	55	47	26,8337	40	54	35,1249
154	55	47	26,9414	40	54	35,2711
155	55	47	27,1433	40	54	36,3234
156	55	47	27,1637	40	54	32,8963
157	55	47	27,5767	40	54	36,535
158	55	47	27,8866	40	54	38,2514
159	55	47	27,8169	40	54	38,8061
160	55	47	28,1429	40	54	38,5667
161	55	47	28,8211	40	54	37,3328
162	55	47	29,3171	40	54	36,4145
163	55	47	29,625	40	54	36,0174
164	55	47	29,9133	40	54	35,8047
165	55	47	30,5028	40	54	35,2781
166	55	47	31,0973	40	54	34,7229
167	55	47	31,5205	40	54	33,9261
168	55	47	31,7147	40	54	33,1999
169	55	47	31,8215	40	54	32,5494
170	55	47	31,8556	40	54	29,0773
171	55	47	31,9177	40	54	27,7288
172	55	47	31,8066	40	54	26,6155
173	55	47	31,7607	40	54	25,7162
174	55	47	31,6393	40	54	25,1589
175	55	47	31,6385	40	54	24,7487
176	55	47	31,6497	40	54	24,3143
177	55	47	31,7691	40	54	23,7837
178	55	47	31,8019	40	54	23,1033
179	55	47	32,208	40	54	22,5685

180	55	47	32,597	40	54	22,4575
181	55	47	32,589	40	54	22,4373
182	55	47	32,8277	40	54	22,4663
183	55	47	33,1788	40	54	23,5469
184	55	47	33,2694	40	54	23,6948
185	55	47	34,6762	40	54	26,4815
186	55	47	35,6274	40	54	27,6583
187	55	47	35,9836	40	54	27,9401
188	55	47	36,2466	40	54	28,0388
189	55	47	36,6733	40	54	27,822
190	55	47	36,9815	40	54	27,5385
191	55	47	37,6015	40	54	28,267
192	55	47	37,9951	40	54	28,9592
193	55	47	38,3119	40	54	24,9596
194	55	47	38,5022	40	54	24,1188
195	55	47	38,427	40	54	23,4077
196	55	47	38,5305	40	54	22,6566
197	55	47	38,379	40	54	21,5762
198	55	47	37,6469	40	54	17,7489
199	55	47	36,6063	40	54	13,4862
200	55	47	36,2559	40	54	12,6131
201	55	47	35,9953	40	54	12,1161
202	55	47	35,6895	40	54	11,9212
203	55	47	35,0503	40	54	11,8962
204	55	47	33,9292	40	54	12,1456
205	55	47	32,9235	40	54	12,8268
206	55	47	32,0051	40	54	13,7895
207	55	47	30,9069	40	54	15,5237
208	55	47	30,036	40	54	16,7552
209	55	47	29,7425	40	54	17,1864
210	55	47	29,5678	40	54	17,3515
211	55	47	29,3868	40	54	17,3704
212	55	47	28,9993	40	54	17,2517
213	55	47	28,4993	40	54	16,8919
214	55	47	28,3389	40	54	16,7036
215	55	47	28,2033	40	54	16,4918
216	55	47	28,1362	40	54	16,0201
217	55	47	28,087	40	54	14,91
218	55	47	28,2546	40	54	14,0502
219	55	47	28,3171	40	54	13,7441
220	55	47	28,4085	40	54	13,4038
221	55	47	28,7605	40	54	13,1711
222	55	47	29,3405	40	54	12,6769
223	55	47	29,7436	40	54	12,2762
224	55	47	30,0898	40	54	11,8375
225	55	47	30,3868	40	54	10,7504
226	55	47	30,6322	40	54	9,64021
227	55	47	30,8443	40	54	8,2575
228	55	47	31,1624	40	54	6,6282
229	55	47	31,4325	40	54	5,4702
230	55	47	31,6778	40	54	5,1376
231	55	47	31,8998	40	54	4,6635
232	55	47	32,1279	40	54	4,7711
233	55	47	32,5805	40	54	4,8603
234	55	47	33,1648	40	54	5,0496
235	55	47	34,0055	40	54	6,266
236	55	47	35,5341	40	54	7,1487
237	55	47	35,83	40	54	7,1632
238	55	47	36,116	40	54	6,8023
239	55	47	36,3922	40	54	6,3081
240	55	47	37,6072	40	54	2,1023
241	55	47	38,2387	40	54	1,2099
242	55	47	38,4133	40	54	1,0547
243	55	47	38,6053	40	54	1,0345
244	55	47	39,0255	40	54	1,1095
245	55	47	24,3012	40	54	36,2722
246	55	47	24,1108	40	54	37,7512



247	55	47	23,668	40	54	31,688
248	55	47	23,660	40	54	31,232
249	55	47	23,191	40	54	30,776
250	55	47	22,664	40	54	30,852
251	55	47	21,179	40	54	41,767
252	55	47	20,556	40	54	42,078
253	55	47	20,149	40	54	42,079
254	55	47	19,862	40	54	41,845
255	55	47	19,612	40	54	41,534
256	55	47	19,462	40	54	41,034
257	55	47	19,216	40	54	40,176
258	55	47	19,281	40	54	38,231
259	55	47	20,378	40	54	36,780
260	55	47	20,833	40	54	35,511
261	55	47	21,073	40	54	34,516
262	55	47	21,478	40	54	33,265
263	55	47	22,162	40	54	32,214
264	55	47	22,164	40	54	31,729
265	55	47	22,985	40	54	31,729
266	55	47	23,503	40	54	31,857
267	55	47	23,733	40	54	32,046
268	55	47	23,942	40	54	32,357
269	55	47	24,14	40	54	32,975
270	55	47	24,256	40	54	33,248
271	55	47	24,250	40	54	33,202
272	55	47	23,228	40	54	34,484
273	55	47	23,269	40	54	34,931
274	55	47	22,937	40	54	35,297
275	55	47	22,303	40	54	35,501
276	55	47	21,762	40	54	35,847
277	55	47	21,389	40	54	36,242
278	55	47	21,083	40	54	36,821
279	55	47	20,802	40	54	37,307
280	55	47	20,697	40	54	37,856
281	55	47	20,705	40	54	38,407
282	55	47	20,863	40	54	38,995
283	55	47	21,240	40	54	39,545
284	55	47	21,299	40	54	40,136
285	55	47	21,887	40	54	40,804
286	55	47	21,993	40	54	41,519
287	55	47	22,026	40	54	42,264
288	55	47	21,994	40	54	43,027
289	55	47	21,893	40	54	43,803
290	55	47	21,612	40	54	44,597
291	55	47	21,064	40	54	45,408
292	55	47	20,784	40	54	46,231
293	55	47	20,396	40	54	47,068
294	55	47	19,989	40	54	47,916
295	55	47	19,566	40	54	48,774
296	55	47	19,274	40	54	49,641
297	55	47	18,972	40	54	50,513
298	55	47	18,642	40	54	51,391
299	55	47	18,295	40	54	52,273
300	55	47	17,908	40	54	53,160
301	55	47	17,576	40	54	54,051
302	55	47	17,278	40	54	54,946
303	55	47	17,118	40	54	55,842
304	55	47	16,767	40	54	56,741
305	55	47	16,441	40	54	57,641
306	55	47	16,119	40	54	58,541
307	55	47	15,826	40	54	59,441
308	55	47	14,269	40	54	60,341
309	55	47	14,019	40	54	61,241
310	55	47	13,808	40	54	62,141
311	55	47	13,597	40	54	63,041
312	55	47	13,268	40	54	63,941
313	55	47	12,842	40	54	64,841

314	55	47	12,5189	40	54	24,4697
315	55	47	12,2027	40	54	24,746
316	55	47	11,7601	40	54	25,3396
317	55	47	11,2925	40	54	26,2094
318	55	47	10,1093	40	54	28,2347
319	55	47	8,7505	40	54	31,6432
320	55	47	7,8695	40	54	33,9847
321	55	47	7,181	40	54	34,908
322	55	47	6,7935	40	54	35,1006
323	55	47	6,415	40	54	35,0492
324	55	47	5,7293	40	54	35,0299
325	55	47	5,1893	40	54	35,269
326	55	47	4,7928	40	54	35,7057
327	55	47	4,0361	40	54	37,1527
328	55	47	3,0575	40	54	38,6231
329	55	47	2,0387	40	54	39,9152
330	55	47	1,5378	40	54	40,3021
331	55	47	1,444	40	54	40,8296
332	55	47	0,9229	40	54	41,521
333	55	47	0,7802	40	54	42,7521
334	55	47	0,5244	40	54	43,8422
335	55	46	0,2274	40	54	44,664
336	55	46	0,2274	40	54	44,664
337	55	46	0,2274	40	54	44,664
338	55	46	0,2274	40	54	44,664
339	55	46	0,2274	40	54	44,664
340	55	46	0,2274	40	54	44,664
341	55	46	0,2274	40	54	44,664
342	55	46	0,2274	40	54	44,664
343	55	46	0,2274	40	54	44,664
344	55	46	0,2274	40	54	44,664
345	55	46	0,2274	40	54	44,664
346	55	46	0,2274	40	54	44,664
347	55	46	0,2274	40	54	44,664
348	55	46	0,2274	40	54	44,664
349	55	46	0,2274	40	54	44,664
350	55	46	0,2274	40	54	44,664
351	55	46	0,2274	40	54	44,664
352	55	46	0,2274	40	54	44,664
353	55	46	0,2274	40	54	44,664
354	55	46	0,2274	40	54	44,664
355	55	46	0,2274	40	54	44,664
356	55	46	0,2274	40	54	44,664
357	55	46	0,2274	40	54	44,664
358	55	46	0,2274	40	54	44,664
359	55	46	0,2274	40	54	44,664
360	55	46	0,2274	40	54	44,664
361	55	46	0,2274	40	54	44,664
362	55	46	0,2274	40	54	44,664
363	55	46	0,2274	40	54	44,664
364	55	46	0,2274	40	54	44,664
365	55	46	0,2274	40	54	44,664
366	55	46	0,2274	40	54	44,664
367	55	46	0,2274	40	54	44,664
368	55	46	0,2274	40	54	44,664
369	55	46	0,2274	40	54	44,664
370	55	46	0,2274	40	54	44,664
371	55	46	0,2274	40	54	44,664
372	55	46	0,2274	40	54	44,664
373	55	46	0,2274	40	54	44,664
374	55	46	0,2274	40	54	44,664
375	55	46	0,2274	40	54	44,664
376	55	46	0,2274	40	54	44,664
377	55	46	0,2274	40	54	44,664
378	55	46	0,2274	40	54	44,664
379	55	46	0,2274	40	54	44,664
380	55	46	0,2274	40	54	44,664

381	55	46	35,684	40	54	36,9061
382	55	46	34,9431	40	54	36,7711
383	55	46	34,3498	40	54	36,9349
384	55	46	33,7485	40	54	37,413
385	55	46	32,7739	40	54	38,4875
386	55	46	31,9879	40	54	39,0581
387	55	46	31,0874	40	54	39,6996
388	55	46	30,0575	40	54	40,2109
389	55	46	29,1267	40	54	40,3987
390	55	46	28,898	40	54	40,3829
391	55	46	28,4793	40	54	40,1534
392	55	46	28,2303	40	54	39,8736
393	55	46	28,1198	40	54	39,8441
394	55	46	28,0053	40	54	39,2915
395	55	46	27,9932	40	54	38,9282
396	55	46	28,0915	40	54	38,2798
397	55	46	28,1655	40	54	37,7049
398	55	46	28,0282	40	54	37,5406
399	55	46	29,1072	40	54	38,8971
400	55	46	29,1331	40	54	38,4784
401	55	46	29,5056	40	54	36,0046
402	55	46	29,8738	40	54	34,2016
403	55	46	30,4226	40	54	32,171
404	55	46	30,8109	40	54	30,7316
405	55	46	30,9845	40	54	30,1841
406	55	46	31,2243	40	54	30,0207
407	55	46	31,7282	40	54	29,7247
408	55	46	33,1086	40	54	29,5191
409	55	46	34,769	40	54	28,9802
410	55	46	36,1794	40	54	28,1133
411	55	46	36,7987	40	54	27,7139
412	55	46	37,2224	40	54	27,568
413	55	46	37,3326	40	54	27,6286
414	55	46	38,0376	40	54	27,8775
415	55	46	39,0566	40	54	28,1351
416	55	46	41,1007	40	54	28,3156
417	55	46	42,8977	40	54	38,2789
418	55	46	43,8876	40	54	38,1753
419	55	46	44,4136	40	54	38,0286
420	55	46	44,6987	40	54	27,8408
421	55	46	45,2146	40	54	27,3976
422	55	46	46,2173	40	54	26,1375
423	55	46	47,3203	40	54	24,8062
424	55	46	47,769	40	54	24,3044
425	55	46	48,3231	40	54	33,0627
426	55	46	49,4374	40	54	23,8884
427	55	46	50,655	40	54	22,6073
428	55	46	51,8173	40	54	21,5077
429	55	46	52,5952	40	54	20,6967
430	55	46	53,9284	40	54	20,5477
431	55	46	53,2469	40	54	20,4687
432	55	46	53,426	40	54	20,3039
433	55	46	53,843	40	54	20,2489
434	55	46	54,7019	40	54	21,729
435	55	46	54,8661	40	54	22,0109
436	55	46	55,0348	40	54	22,469
437	55	46	55,7814	40	54	24,4419
438	55	46	56,0087	40	54	25,1245
439	55	46	56,2635	40	54	25,417
440	55	46	56,5594	40	54	25,4315
441	55	46	56,9132	40	54	25,2576
442	55	46	57,2386	40	54	24,7002
443	55	46	57,3098	40	54	24,0335
444	55	46	57,2698	40	54	23,6246
445	55	46	57,1523	40	54	23,1811
446	55	46	56,8004	40	54	22,731
447	55	46	56,3577	40	54	22,0791

448	55	46	55,786	40	54	21,1137
449	55	46	55,4726	40	54	20,1893
450	55	46	55,3362	40	54	19,5654
451	55	46	55,3584	40	54	19,1071
452	55	46	55,6098	40	54	18,6916
453	55	46	55,6072	40	54	18,3284
454	55	46	55,8155	40	54	18,1475
455	55	46	56,0805	40	54	18,0057
456	55	46	56,3132	40	54	18,0497
457	55	46	56,6648	40	54	18,1951
458	55	46	57,1558	40	54	18,3402
459	55	46	57,8469	40	54	18,2076
460	55	46	58,4929	40	54	17,9146
461	55	46	58,8671	40	54	17,599
462	55	46	59,1809	40	54	16,9962
463	55	46	59,4796	40	54	15,9391
464	55	47	0,1171	40	54	13,7085
465	55	47	0,7281	40	54	12,9359
466	55	47	1,2988	40	54	11,7836
467	55	47	1,9595	40	54	11,3477
468	55	47	2,8712	40	54	10,568
469	55	47	4,163	40	54	9,6344
470	55	47	4,6967	40	54	9,0768
471	55	47	5,8168	40	54	7,82
472	55	47	7,3664	40	54	6,5335
473	55	47	8,7195	40	54	4,9155
474	55	47	9,3428	40	54	4,3485
475	55	47	9,6424	40	54	4,089
476	55	47	9,9496	40	54	4,0567
477	55	47	10,2718	40	54	4,0912
478	55	47	10,6235	40	54	4,2366
479	55	47	10,9184	40	54	4,351
480	55	47	11,3064	40	54	4,3015
481	55	47	13,0625	40	54	4,9603
482	55	47	13,8539	40	54	5,1962
483	55	47	14,3109	40	54	5,4217
484	55	47	14,9631	40	54	5,7178
485	55	47	15,5338	40	54	5,9857
486	55	47	16,0704	40	54	6,2885
487	55	47	16,7084	40	54	6,5671
488	55	47	17,2121	40	54	6,7548
489	55	47	18,0909	40	54	6,9132
490	55	47	18,429	40	54	6,0372
491	55	47	18,9019	40	54	6,352
492	55	47	19,6054	40	54	7,021
493	55	47	21,9174	40	54	9,5465
494	55	47	23,4868	40	54	11,2077
495	55	47	23,7167	40	54	11,642
496	55	47	23,9322	40	54	12,366
497	55	47	24,0159	40	54	12,95
498	55	47	23,9355	40	54	13,6195
499	55	47	23,8189	40	54	13,9736
500	55	47	13,1443	40	54	36,122
501	55	47	13,2457	40	54	36,3839
502	55	47	13,2541	40	54	36,6337
503	55	47	13,0486	40	54	37,4075
504	55	47	12,3856	40	54	39,0956
505	55	47	11,362	40	54	41,9156
506	55	47	11,0873	40	54	42,5371
507	55	47	10,7381	40	54	43,2388
508	55	47	10,4287	40	54	43,9739
509	55	47	10,2466	40	54	44,6769
510	55	47	10,1887	40	54	45,2528
511	55	47	10,1918	40	54	45,7312
512	55	47	10,2352	40	54	46,4768
513	55	47	10,4725	40	54	47,328
514	55	47	10,7985	40	54	49,292

515	55	47	11,1239	40	54	50,1925
516	55	47	11,2437	40	54	50,7043
517	55	47	11,3077	40	54	51,0851
518	55	47	11,4917	40	54	52,7526
519	55	47	11,5483	40	54	53,6813
520	55	47	11,5364	40	54	54,3679
521	55	47	11,5343	40	54	56,3498
522	55	47	11,6333	40	54	58,9381
523	55	47	11,7396	40	55	0,2035
524	55	47	11,7706	40	55	1,1349
525	55	47	11,7286	40	55	1,934
526	55	47	11,6834	40	55	2,7625
527	55	47	11,5705	40	55	3,2302
528	55	47	11,362	40	55	3,5256
529	55	47	11,0254	40	55	3,4469
530	55	47	10,481	40	55	3,2987
531	55	47	10,253	40	55	3,1371
532	55	47	9,651	40	55	2,643
533	55	47	8,4755	40	54	59,7705
534	55	47	8,0376	40	54	58,5346
535	55	47	7,7215	40	54	57,57
536	55	47	7,2485	40	54	56,4798
537	55	47	7,006	40	54	56,4405
538	55	47	6,7402	40	54	55,8271
539	55	47	6,3878	40	54	55,7028
540	55	47	6,0151	40	54	55,6973
541	55	47	5,6085	40	54	55,8311
542	55	47	4,4363	40	54	56,501
543	55	47	3,508	40	54	57,1681
544	55	47	3,1955	40	54	57,4268
545	55	47	2,9531	40	54	57,9645
546	55	47	2,6538	40	54	58,2795
547	55	47	2,3761	40	54	59,4975
548	55	47	1,9799	40	55	1,0436
549	55	47	1,5269	40	55	1,2565
550	55	47	1,1649	40	55	4,7104
551	55	47	1,0259	40	55	5,1794
552	55	47	0,8307	40	55	2,8448
553	55	47	0,6334	40	55	5,2438
554	55	47	0,1925	40	55	6,0869
555	55	46	39,8542	40	55	6,2381
556	55	46	39,6253	40	55	6,3276
557	55	46	50,1382	40	55	6,3358
558	55	46	57,2407	40	55	6,4634
559	55	46	56,6085	40	55	6,6439
560	55	46	56,4178	40	55	6,823
561	55	46	56,2725	40	55	7,089
562	55	46	56,0888	40	55	7,464
563	55	46	55,4491	40	55	10,9132
564	55	46	54,5294	40	55	15,1172
565	55	46	54,3413	40	55	16,6133
566	55	46	53,9867	40	55	19,7719
567	55	46	53,7897	40	55	20,6876
568	55	46	53,661	40	55	21,2658
569	55	46	53,4743	40	55	21,4448
570	55	46	53,2333	40	55	21,5384
571	55	46	52,9397	40	55	21,5919
572	55	46	52,3102	40	55	21,5864
573	55	46	51,7809	40	55	21,508
574	55	46	51,6017	40	55	21,5267
575	55	46	51,4398	40	55	21,6804
576	55	46	51,2396	40	55	22,2256
577	55	46	50,4765	40	55	24,2598
578	55	46	48,3197	40	55	28,1034
579	55	46	48,4254	40	55	31,0428
580	55	46	48,0738	40	55	32,4881
581	55	46	47,9471	40	55	33,1185

582	55	46	47,8053	40	55	34,0735
583	55	46	47,932	40	55	34,7794
584	55	46	48,2274	40	55	37,073
585	55	46	45,1632	40	55	40,2444
586	55	46	44,7596	40	55	41,2526
587	55	46	44,2177	40	55	42,0633
588	55	46	43,7823	40	55	42,5087
589	55	46	43,4886	40	55	42,6913
590	55	46	43,2326	40	55	42,7118
591	55	46	42,8108	40	55	42,4931
592	55	46	42,309	40	55	41,9768
593	55	46	42,0266	40	55	41,2106
594	55	46	41,63	40	55	40,2265
595	55	46	41,2385	40	55	39,3938
596	55	46	40,375	40	55	37,8807
597	55	46	38,6959	40	55	35,0354
598	55	46	37,23	40	55	32,7857
599	55	46	36,4933	40	55	31,8251
600	55	46	35,8282	40	55	31,185
601	55	46	35,5471	40	55	31,1004
602	55	46	35,0763	40	55	31,1918
603	55	46	34,68	40	55	31,419
604	55	46	34,3675	40	55	31,6795
605	55	46	33,9195	40	55	32,332
606	55	46	33,5581	40	55	33,0934
607	55	46	33,2043	40	55	34,042
608	55	46	32,9282	40	55	34,7545
609	55	46	32,6246	40	55	35,28
610	55	46	32,0247	40	55	35,9124
611	55	46	31,0434	40	55	36,6406
612	55	46	29,9692	40	55	37,1806
613	55	46	28,8147	40	55	37,2352
614	55	46	27,6789	40	55	36,5563
615	55	46	26,9686	40	55	35,7940
616	55	46	26,4277	40	55	34,9779
617	55	46	26,0311	40	55	33,9939
618	55	46	25,4609	40	55	32,5314
619	55	46	24,7836	40	55	31,2378
620	55	46	24,2833	40	55	30,7859
621	55	46	24,0512	40	55	30,3766
622	55	46	23,7037	40	55	30,3062
623	55	46	23,2952	40	55	30,2354
624	55	46	21,9445	40	55	30,1863
625	55	46	20,0331	40	55	30,0862
626	55	46	19,378	40	55	29,9417
627	55	46	19,0216	40	55	29,9785
628	55	46	18,8045	40	55	30,0776
629	55	46	18,5429	40	55	30,2569
630	55	46	18,1777	40	55	30,8647
631	55	46	17,6501	40	55	32,0592
632	55	46	17,283	40	55	33,2358
633	55	46	16,9416	40	55	33,9939
634	55	46	14,7165	40	55	34,2452
635	55	46	16,3701	40	55	34,4525
636	55	46	15,6222	40	55	34,4027
637	55	46	15,2344	40	55	34,4193
638	55	46	14,8077	40	55	34,141
639	55	46	14,1903	40	55	33,9207
640	55	46	13,47	40	55	33,8251
641	55	46	12,3826	40	55	33,9572
642	55	46	10,7055	40	55	34,6437
643	55	46	9,6689	40	55	35,0766
644	55	46	9,0383	40	55	35,0844
645	55	46	7,9207	40	55	34,6516
646	55	46	6,5685	40	55	34,3233
647	55	46	5,7792	40	55	33,6602
648	55	46	5,3431	40	55	33,4209

649	55	46	4,686.1	40	55	33,299.7
650	55	46	4,130.2	40	55	32,997
651	55	46	3,681.5	40	55	32,702.1
652	55	46	2,846.4	40	55	32,371.6
653	55	46	1,509.9	40	55	31,770.8
654	55	46	0,524.1	40	55	31,418.1
655	55	45	58,676.2	40	55	30,889.7
656	55	45	56,761.8	40	55	29,869.5
657	55	45	55,683.2	40	55	29,721.5
658	55	45	55,148.7	40	55	29,642.5
659	55	45	55,041.9	40	55	29,510.5
660	55	45	54,707.5	40	55	29,394.3
661	55	45	54,211.3	40	55	30,577.5
662	55	45	53,423.1	40	55	31,609.3
663	55	45	52,933.7	40	55	32,021.2
664	55	45	52,807	40	55	32,072.4
665	55	45	52,700.3	40	55	32,083.5
666	55	45	52,491.1	40	55	32,019
667	55	45	52,310.2	40	55	31,833.6
668	55	45	52,423.6	40	55	31,805.9
669	55	45	52,397.8	40	55	31,033
670	55	45	52,505.1	40	55	30,395.2
671	55	45	52,719	40	55	29,746.4
672	55	45	53,115.6	40	55	29,116.4
673	55	45	53,061.2	40	55	28,551.6
674	55	45	54,221.7	40	55	27,937.8
675	55	45	54,551.1	40	55	27,865.2
676	55	45	55,048.8	40	55	27,982
677	55	45	56,088.4	40	55	28,388.1
678	55	45	57,044.7	40	55	29,381.7
679	55	45	58,586.4	40	55	29,729.9
680	55	45	59,199.2	40	55	30,493.4
681	55	45	59,581	40	55	30,738.2
682	55	45	59,839.9	40	55	30,746.2
683	55	46	0,072.9	40	55	30,724.8
684	55	46	0,268.1	40	55	30,476.5
685	55	46	0,495.2	40	55	29,902.2
686	55	46	0,827.7	40	55	28,633.3
687	55	46	1,015.2	40	55	27,199.8
688	55	46	1,199	40	55	25,955.4
689	55	46	1,286.8	40	55	25,699.4
690	55	46	1,470.6	40	55	25,433.4
691	55	46	1,805.1	40	55	25,189.6
692	55	46	2,165.9	40	55	25,094.9
693	55	46	2,393.8	40	55	24,762.4
694	55	46	2,961.4	40	55	24,235.3
695	55	46	4,297.8	40	55	21,929.1
696	55	46	4,473.4	40	55	21,417.1
697	55	46	4,536.2	40	55	21,049.8
698	55	46	4,514.8	40	55	20,729.2
699	55	46	4,361	40	55	20,389.6
700	55	46	4,146.3	40	55	20,000.1
701	55	46	3,911.2	40	55	19,518.8
702	55	46	3,640.7	40	55	19,871.3
703	55	46	3,312.5	40	55	19,981.5
704	55	46	2,911	40	55	20,137.4
705	55	46	2,382	40	55	20,325.6
706	55	46	1,301.5	40	55	20,343.7
707	55	45	59,725.3	40	55	19,539.9
708	55	45	58,646.7	40	55	19,368.2
709	55	45	57,581.8	40	55	18,568.2
710	55	45	56,051.4	40	55	17,285.3
711	55	45	55,542.2	40	55	17,058.8
712	55	45	54,931	40	55	16,894.7
713	55	45	54,225.3	40	55	16,858.8
714	55	45	53,603.6	40	55	16,959.1
715	55	45	53,043.9	40	55	17,251.7

716	55	45	51,9484	40	55	17,913
717	55	45	51,0434	40	55	18,1216
718	55	45	50,246	40	55	18,091
719	55	45	49,7912	40	55	17,9135
720	55	45	48,8966	40	55	17,1164
721	55	45	48,17	40	55	16,6906
722	55	45	47,1158	40	55	16,2768
723	55	45	46,6264	40	55	16,2369
724	55	45	46,0406	40	55	16,3893
725	55	45	44,5288	40	55	17,2761
726	55	45	43,2556	40	55	18,389
727	55	45	43,0726	40	55	18,6815
728	55	45	42,8114	40	55	19,3239
729	55	45	42,3018	40	55	20,9946
730	55	45	42,1422	40	55	21,6036
731	55	45	41,6032	40	55	24,3253
732	55	45	41,4225	40	55	24,6859
733	55	45	41,1867	40	55	24,8462
734	55	45	40,2359	40	55	25,2202
735	55	45	39,3611	40	55	25,7247
736	55	45	38,0448	40	55	25,4717
737	55	45	37,7083	40	55	25,7202
738	55	45	37,1172	40	55	26,5481
739	55	45	36,3262	40	55	27,5417
740	55	45	36,0233	40	55	27,6419
741	55	45	35,7755	40	55	27,5311
742	55	45	35,6648	40	55	27,2921
743	55	45	35,5631	40	55	26,551
744	55	45	35,4727	40	55	24,6014
745	55	45	35,3556	40	55	24,1808
746	55	45	35,1587	40	55	23,6547
747	55	45	35,0401	40	55	20,8694
748	55	45	33,6834	40	55	20,8198
749	55	45	33,3958	40	55	20,4676
750	55	45	31,31	40	55	20,5865
751	55	45	32,8356	40	55	21,0045
752	55	45	32,521	40	55	21,9714
753	55	45	31,2216	40	55	24,5046
754	55	45	31,5069	40	55	25,0842
755	55	45	31,1862	40	55	25,4821
756	55	45	30,7871	40	55	25,8827
757	55	45	29,9137	40	55	26,6173
758	55	45	29,331	40	55	27,3477
759	55	45	29,139	40	55	27,655
760	55	45	29,0396	40	55	28,1337
761	55	45	28,7752	40	55	29,7888
762	55	45	28,4397	40	55	32,1243
763	55	45	28,2304	40	55	32,7839
764	55	45	28,0609	40	55	33,0804
765	55	45	27,747	40	55	33,3128
766	55	45	27,5302	40	55	33,5382
767	55	45	27,2576	40	55	33,2738
768	55	45	26,9581	40	55	33,0311
769	55	45	26,4376	40	55	32,1739
770	55	45	25,0061	40	55	30,0664
771	55	45	23,9851	40	55	28,7173
772	55	45	23,2727	40	55	28,1539
773	55	45	23,0017	40	55	28,1139
774	55	45	22,7783	40	55	28,2287
775	55	45	22,5863	40	55	28,4304
776	55	45	22,489	40	55	28,9191
777	55	45	22,4476	40	55	29,6067
778	55	45	22,4763	40	55	33,567
779	55	45	22,4109	40	55	35,8516
780	55	45	22,2857	40	55	37,2927
781	55	45	22,17	40	55	38,6556
782	55	45	21,9396	40	55	39,4541



783	55	45	21.64	40	55	40.1003
784	55	45	21.2492	40	55	40.7105
785	55	45	20.4255	40	55	41.4341
786	55	45	19.418	40	55	43.0405
787	55	45	18.2426	40	55	42.2021
788	55	45	17.0147	40	55	42.2742
789	55	45	16.205	40	55	42.0713
790	55	45	15.5542	40	55	41.9739
791	55	45	14.5547	40	55	42.1836
792	55	45	14.0866	40	55	42.4599
793	55	45	13.9041	40	55	42.702
794	55	45	13.7867	40	55	43.0341
795	55	45	13.5548	40	55	43.7911
796	55	45	13.1083	40	55	45.8192
797	55	45	12.9067	40	55	47.161
798	55	45	12.771	40	55	47.6537
799	55	45	12.5654	40	55	48.0195
800	55	45	12.3696	40	55	48.3333
801	55	45	11.8945	40	55	48.7284
802	55	45	10.9059	40	55	49.1236
803	55	45	9.8369	40	55	49.4854
804	55	45	8.9763	40	55	49.4841
805	55	45	8.6794	40	55	49.3786
806	55	45	8.3225	40	55	49.0742
807	55	45	7.8707	40	55	48.5055
808	55	45	7.626	40	55	47.8259
809	55	45	7.55	40	55	47.0623
810	55	45	7.5846	40	55	46.5776
811	55	45	7.6825	40	55	46.0436
812	55	45	7.8496	40	55	45.6617
813	55	45	8.3496	40	55	45.2452
814	55	45	9.1914	40	55	44.8291
815	55	45	10.0068	40	55	44.0959
816	55	45	10.3626	40	55	43.416
817	55	45	10.549	40	55	42.6243
818	55	45	10.619	40	55	41.6376
819	55	45	10.6408	40	55	40.8599
820	55	45	10.5549	40	55	38.1497
821	55	45	10.2139	40	55	36.3044
822	55	45	10.2077	40	55	35.4401
823	55	45	10.2318	40	55	34.6176
824	55	45	10.3402	40	55	34.0142
825	55	45	10.5134	40	55	33.4267
826	55	45	11.4349	40	55	31.0074
827	55	45	12.4648	40	55	28.2009
828	55	45	14.5744	40	55	23.0895
829	55	45	15.0765	40	55	21.9265
830	55	45	15.2489	40	55	21.3163
831	55	45	15.2903	40	55	20.6287
832	55	45	15.2737	40	55	20.1294
833	55	45	15.1776	40	55	19.598
834	55	45	14.8834	40	55	19.1909
835	55	45	14.4859	40	55	18.9359
836	55	45	13.7172	40	55	18.9027
837	55	45	11.1662	40	55	19.0554
838	55	45	9.128	40	55	19.5645
839	55	45	8.7002	40	55	19.5325
840	55	45	7.7027	40	55	19.1896
841	55	45	7.2885	40	55	19.0963
842	55	45	5.6825	40	55	19.0819
843	55	45	7.9531	40	55	19.1735
844	55	45	1.1843	40	55	19.3925
845	55	45	0.8967	40	55	19.6275
846	55	45	0.6633	40	55	19.948
847	55	45	0.2252	40	55	20.627
848	55	44	59.6401	40	55	21.2391
849	55	44	58.9459	40	55	21.6077

850	55	44	57,7593	40	55	21,8456
851	55	44	57,2277	40	55	21,6961
852	55	44	56,1226	40	55	21,1301
853	55	44	55,2124	40	55	20,3268
854	55	44	55,2285	40	55	19,9001
855	55	44	55,0259	40	55	19,2162
856	55	44	54,9197	40	55	18,7263
857	55	44	54,873	40	55	18,0935
858	55	44	54,9211	40	55	17,2331
859	55	44	55,1665	40	55	15,7172
860	55	44	55,7352	40	55	14,1071
861	55	44	56,1211	40	55	13,3223
862	55	44	56,5653	40	55	12,9749
863	55	44	56,9282	40	55	12,6864
864	55	44	57,069	40	55	12,1763
865	55	44	59,1259	40	55	11,1813
866	55	45	0,3223	40	55	10,077
867	55	45	0,6897	40	55	9,9247
868	55	45	1,021	40	55	9,8445
869	55	45	1,7559	40	55	9,9371
870	55	45	3,7294	40	55	10,5634
871	55	45	4,5013	40	55	10,9837
872	55	45	5,2655	40	55	11,1771
873	55	45	6,1405	40	55	11,2323
874	55	45	7,376	40	55	10,9109
875	55	45	7,658	40	55	10,6785
876	55	45	8,0265	40	55	10,3873
877	55	45	9,4947	40	55	9,3456
878	55	45	9,9901	40	55	9,1799
879	55	45	10,4916	40	55	9,1958
880	55	45	13,6786	40	55	9,6495
881	55	45	14,2903	40	55	9,464
882	55	45	14,9936	40	55	10,1599
883	55	45	15,7616	40	55	10,4667
884	55	45	16,0131	40	55	10,691
885	55	45	17,5659	40	55	12,5785
886	55	45	19,0862	40	55	14,2845
887	55	45	19,2971	40	55	14,7924
888	55	45	20,5784	40	55	15,0425
889	55	45	21,0405	40	55	14,9236
890	55	45	21,4257	40	55	14,7032
891	55	45	21,6945	40	55	14,2879
892	55	45	21,997	40	55	13,8112
893	55	45	22,1702	40	55	12,7576
894	55	45	22,4685	40	55	11,6267
895	55	45	22,6919	40	55	11,0641
896	55	45	23,1255	40	55	10,1977
897	55	45	23,5832	40	55	9,6715
898	55	45	23,9364	40	55	9,4751
899	55	45	24,3354	40	55	9,5017
900	55	45	24,7631	40	55	9,6165
901	55	45	25,1324	40	55	10,1264
902	55	45	25,925	40	55	10,9257
903	55	45	26,1999	40	55	11,4934
904	55	45	26,4598	40	55	12,3446
905	55	45	26,8439	40	55	13,6634
906	55	45	27,0839	40	55	16,9436
907	55	45	29,0271	40	55	19,2614
908	55	45	30,064	40	55	21,0892
909	55	45	30,7131	40	55	21,6819
910	55	45	31,0376	40	55	21,7847
911	55	45	31,2402	40	55	21,6952
912	55	45	31,4276	40	55	21,5389
913	55	45	31,643	40	55	21,0603
914	55	45	32,0106	40	55	16,6914
915	55	45	33,2667	40	55	15,0369
916	55	45	33,5896	40	55	13,5452

917	55	45	33,6498	40	55	13,0378
918	55	45	33,7009	40	55	11,8707
919	55	45	33,8151	40	55	9,1252
920	55	45	34,2865	40	55	6,7572
921	55	45	34,6076	40	55	5,9215
922	55	45	34,6996	40	55	5,4768
923	55	45	35,4448	40	55	4,8116
924	55	45	36,4424	40	55	3,9299
925	55	45	37,6132	40	55	3,2152
926	55	45	38,4745	40	55	2,8317
927	55	45	39,4435	40	55	2,6163
928	55	45	40,2808	40	55	2,3209
929	55	45	40,6196	40	55	2,0804
930	55	45	41,1022	40	55	1,8287
931	55	45	41,8513	40	55	0,8808
932	55	45	42,5409	40	55	0,3758
933	55	45	43,0866	40	55	0,0898
934	55	45	43,3895	40	55	0,0136
935	55	45	43,7659	40	55	0,1337
936	55	45	44,4564	40	55	0,2259
937	55	45	45,1695	40	55	1,0119
938	55	45	46,5242	40	55	1,9636
939	55	45	47,4993	40	55	2,3172
940	55	45	47,9104	40	55	2,3197
941	55	45	48,3163	40	55	2,1633
942	55	45	48,8922	40	55	1,7157
943	55	45	49,6135	40	55	1,0023
944	55	45	51,2489	40	54	59,0773
945	55	45	52,1069	40	54	58,3402
946	55	45	53,1169	40	54	56,7995
947	55	45	54,1599	40	54	55,5826
948	55	45	54,4331	40	54	54,7145
949	55	45	55,1912	40	54	53,7858
950	55	45	55,594	40	54	53,5186
951	55	45	55,9012	40	54	53,4864
952	55	45	56,2642	40	54	53,3851
953	55	45	57,4523	40	54	53,2796
954	55	45	58,6473	40	54	53,2012
955	55	46	0,2593	40	54	53,5983
956	55	46	0,9949	40	54	53,3174
957	55	46	1,927	40	54	52,7641
958	55	46	2,9825	40	54	51,6738
959	55	46	3,3619	40	54	51,1101
960	55	46	3,9891	40	54	49,2996
961	55	46	4,6694	40	54	47,2427
962	55	46	5,4191	40	54	46,5427
963	55	46	5,8655	40	54	46,063
964	55	46	6,3835	40	54	45,8036
965	55	46	6,7908	40	54	45,6926
966	55	46	7,5114	40	54	45,713
967	55	46	9,2817	40	54	46,4341
968	55	46	10,8321	40	54	46,7045
969	55	46	12,1284	40	54	46,6144
970	55	46	13,1978	40	54	46,3882
971	55	46	13,779	40	54	46,0994
972	55	46	14,9701	40	54	45,2226
973	55	46	16,0181	40	54	44,6799
974	55	46	16,579	40	54	44,5527
975	55	46	17,0918	40	54	44,5217
976	55	46	17,6392	40	54	44,7806
977	55	46	19,2183	40	54	45,5065
978	55	46	20,3492	40	54	45,9121
979	55	46	20,7212	40	54	45,8959
980	55	46	21,0788	40	54	45,8356
981	55	46	21,3408	40	54	45,6403
982	55	46	21,6194	40	54	45,0953
983	55	46	21,8022	40	54	44,4153

984	55	46	22.1158	40	54	41.8758
985	55	46	22.2029	40	54	40.2488
986	55	46	22.2193	40	54	39.1989
987	55	46	22.302	40	54	38.5977
988	55	46	22.4068	40	54	38.2677
989	55	46	22.6679	40	54	38.0125
990	55	46	22.9071	40	54	37.8734
991	55	46	23.4634	40	54	37.9292
992	55	46	24.4038	40	54	38.459
993	55	46	25.6769	40	54	39.6366
994	55	46	26.1875	40	54	40.3323
995	55	46	26.3163	40	54	40.2729
996	55	46	26.5353	40	54	41.0669
997	55	46	26.2893	40	54	41.461
998	55	46	26.0864	40	54	41.9834
999	55	46	25.4592	40	54	43.3306
1000	55	46	25.1593	40	54	43.9969
1001	55	46	25.3788	40	54	44.5873
1002	55	46	25.4541	40	54	44.9232
1003	55	46	25.4665	40	54	45.4688
1004	55	46	25.9625	40	54	46.3035
1005	55	46	26.0809	40	54	47.1571
1006	55	46	26.0463	40	54	47.662
1007	55	46	25.8942	40	54	47.2335
1008	55	46	25.4802	40	54	47.5194
1009	55	46	25.3227	40	54	47.5328
1010	55	46	25.1714	40	54	47.817
1011	55	46	24.9222	40	54	47.8442
1012	55	46	24.6203	40	54	48.0394
1013	55	46	23.4029	40	54	48.8962
1014	55	46	23.2712	40	54	49.1834
1015	55	46	23.2464	40	54	49.5982
1016	55	46	23.2615	40	54	50.0504
1017	55	46	23.2954	40	54	50.2975
1018	55	46	23.4882	40	54	50.6874
1019	55	46	24.0147	40	54	51.84
1020	55	46	24.1352	40	54	52.3743
1021	55	46	24.176	40	54	53.3131
1022	55	46	24.088	40	54	53.6553
1023	55	46	23.8847	40	54	54.1096
1024	55	46	23.4315	40	54	54.723
1025	55	46	22.9091	40	54	56.0576
1026	55	46	22.3785	40	54	57.8678
1027	55	46	21.8645	40	54	59.7902
1028	55	46	21.3128	40	55	1.7393
1029	55	46	20.7573	40	55	3.1872
1030	55	46	20.0565	40	55	4.9015
1031	55	46	19.6764	40	55	6.2173
1032	55	46	19.4995	40	55	7.6792
1033	55	46	19.4205	40	55	7.7936
1034	55	46	19.4552	40	55	8.4408
1035	55	46	19.7045	40	55	9.3818
1036	55	46	21.0864	40	55	13.5209
1037	55	46	22.3091	40	55	16.1214
1038	55	46	22.4798	40	55	16.7478
1039	55	46	22.4798	40	55	17.1352
1040	55	46	22.4143	40	55	17.4839
1041	55	46	22.254	40	55	17.683
1042	55	46	21.9762	40	55	17.8826
1043	55	46	21.2428	40	55	18.1781
1044	55	46	19.6352	40	55	18.1164
1045	55	46	19.0095	40	55	18.2274
1046	55	46	18.3673	40	55	18.6136
1047	55	46	17.1928	40	55	19.4023
1048	55	46	16.3894	40	55	20.5527
1049	55	46	15.9415	40	55	21.3377
1050	55	46	15.6095	40	55	22.206

1051	55	46	15,4491	40	55	22,7924
1052	55	46	15,3182	40	55	21,4897
1053	55	46	15,2535	40	55	24,2484
1054	55	46	15,1338	40	55	25,2863
1055	55	46	14,8312	40	55	26,2292
1056	55	46	14,6015	40	55	26,6655
1057	55	46	14,1874	40	55	26,9574
1058	55	46	13,6679	40	55	27,1712
1059	55	46	12,8487	40	55	27,2568
1060	55	46	11,9512	40	55	26,9177
1061	55	46	10,8578	40	55	26,0978
1062	55	46	10,3651	40	55	25,5112
1063	55	46	9,6297	40	55	24,3122
1064	55	46	8,6477	40	55	23,9794
1065	55	46	7,9685	40	55	22,2529
1066	55	46	7,2035	40	55	22,0072
1067	55	46	7,4678	40	55	21,8724
1068	55	46	7,8866	40	55	21,8911
1069	55	46	7,1368	40	55	22,0210
1070	55	46	7,0597	40	55	22,2879
1071	55	46	6,9702	40	55	23,132
1072	55	46	6,9138	40	55	24,9151
1073	55	46	7,1217	40	55	26,9212
1074	55	46	7,2746	40	55	28,0844
1075	55	46	7,5493	40	55	29,2718
1076	55	46	8,9449	40	55	31,9256
1077	55	46	9,2287	40	55	32,3517
1078	55	46	9,4253	40	55	32,4679
1079	55	46	9,8002	40	55	32,5426
1080	55	46	10,3333	40	55	32,3402
1081	55	46	10,6574	40	55	31,8853
1082	55	46	11,9258	40	55	31,1813
1083	55	46	12,6683	40	55	30,7991
1084	55	46	14,0355	40	55	30,1177
1085	55	46	14,7335	40	55	29,4752
1086	55	46	15,4058	40	55	28,8352
1087	55	46	16,1678	40	55	28,5713
1088	55	46	16,2318	40	55	28,5372
1089	55	46	17,5213	40	55	28,8857
1090	55	46	18,252	40	55	29,4492
1091	55	46	18,5502	40	55	29,532
1092	55	46	18,6895	40	55	29,4719
1093	55	46	18,7467	40	55	29,2808
1094	55	46	18,8197	40	55	28,7519
1095	55	46	18,9017	40	55	28,5396
1096	55	46	19,0153	40	55	28,1338
1097	55	46	19,7395	40	55	25,9617
1098	55	46	19,988	40	55	25,3205
1099	55	46	20,2982	40	55	25,9918
1100	55	46	20,6694	40	55	22,953
1101	55	46	21,1474	40	55	23,3091
1102	55	46	24,2399	40	55	23,5374
1103	55	46	24,8013	40	55	23,6224
1104	55	46	24,6465	40	55	23,198
1105	55	46	24,8618	40	55	22,7197
1106	55	46	25,1779	40	55	21,0232
1107	55	46	25,2223	40	55	20,0386
1108	55	46	25,1287	40	55	16,448
1109	55	46	24,9833	40	55	12,209
1110	55	46	25,0838	40	55	8,2033
1111	55	46	25,2242	40	55	6,5709
1112	55	46	25,5529	40	55	3,7108
1113	55	46	25,5535	40	55	2,184
1114	55	46	25,3838	40	54	59,7862
1115	55	46	25,4035	40	54	58,4473
1116	55	46	25,6754	40	54	53,6882
1117	55	46	25,7262	40	54	54,3777

1118	55	46	25,5555	40	54	53,587
1119	55	46	25,6682	40	54	51,8281
1120	55	46	26,1829	40	54	49,7062
1121	55	46	26,6885	40	54	48,8177
1122	55	46	26,9783	40	54	48,5214
1123	55	46	27,1372	40	54	48,3,699
1124	55	46	27,9835	40	54	48,492
1125	55	46	29,5725	40	54	49,9207
1126	55	46	30,6632	40	54	51,8194
1127	55	46	31,4018	40	54	54,2013
1128	55	46	31,9944	40	54	55,7819
1129	55	46	32,0957	40	54	56,285
1130	55	46	32,1133	40	54	56,7949
1131	55	46	32,0496	40	54	59,3843
1132	55	46	31,9945	40	55	0,6446
1133	55	46	31,8305	40	55	1,3437
1134	55	46	31,6919	40	55	2,014
1135	55	46	31,2946	40	55	3,0710
1136	55	46	31,1767	40	55	4,09335
1137	55	46	31,2813	40	55	4,888
1138	55	46	31,6496	40	55	5,3559
1139	55	46	32,1914	40	55	5,6362
1140	55	46	32,7278	40	55	5,8182
1141	55	46	33,1622	40	55	5,3094
1142	55	46	33,7456	40	55	4,6761
1143	55	46	34,7694	40	55	2,6118
1144	55	46	35,5122	40	55	1,7944
1145	55	46	35,9803	40	55	1,7074
1146	55	46	36,4559	40	55	1,8475
1147	55	46	37,1023	40	55	2,6154
1148	55	46	37,7864	40	55	3,8232
1149	55	46	38,0389	40	55	6,2218
1150	55	46	40,101	40	55	9,1005
1151	55	46	41,2143	40	55	11,0151
1152	55	46	41,6761	40	55	11,4045
1153	55	46	42,2371	40	55	11,5357
1154	55	46	43,0716	40	55	11,5244
1155	55	46	45,0166	40	55	10,789
1156	55	46	46,5388	40	55	10,2118
1157	55	46	46,9919	40	55	9,9468
1158	55	46	46,9893	40	55	9,5949
1159	55	46	46,8762	40	55	8,7711
1160	55	46	46,3967	40	55	7,2359
1161	55	46	46,0916	40	55	6,6114
1162	55	46	44,8701	40	55	4,609
1163	55	46	43,9154	40	55	3,1812
1164	55	46	43,274	40	55	2,8047
1165	55	46	42,6992	40	55	2,2572
1166	55	46	42,1984	40	55	1,36
1167	55	46	41,9335	40	55	0,4762
1168	55	46	41,6824	40	54	59,3629
1169	55	46	41,3354	40	54	58,1628
1170	55	46	41,5252	40	54	57,2183
1171	55	46	41,6254	40	54	55,7224
1172	55	46	41,5814	40	54	55,1433
1173	55	46	41,4345	40	54	54,489
1174	55	46	41,0819	40	54	54,1841
1175	55	46	39,837	40	54	53,3462
1176	55	46	38,6659	40	54	52,3481
1177	55	46	38,0045	40	54	51,717
1178	55	46	37,82	40	54	51,3733
1179	55	46	37,5513	40	54	50,3759
1180	55	46	37,2611	40	54	48,0893
1181	55	46	37,2519	40	54	45,2416
1182	55	46	37,4316	40	54	43,6232
1183	55	46	37,7258	40	54	42,781
1184	55	46	38,0699	40	54	42,1529

1185	55	46	38,4435	40	54	41,8121
1186	55	46	38,7396	40	54	41,7051
1187	55	46	39,2102	40	54	41,6937
1188	55	46	40,2257	40	54	42,1897
1189	55	46	43,3531	40	54	43,9561
1190	55	46	44,1463	40	54	44,6326
1191	55	46	44,3534	40	54	45,0667
1192	55	46	44,5216	40	54	45,6189
1193	55	46	44,6134	40	54	46,4449
1194	55	46	44,7591	40	54	48,8987
1195	55	46	44,9213	40	54	49,9073
1196	55	46	45,2716	40	54	50,7852
1197	55	46	45,8728	40	54	51,7709
1198	55	46	46,9873	40	54	52,8055
1199	55	46	48,2689	40	54	55,2922
1200	55	46	49,3924	40	54	58,1754
1201	55	46	49,6423	40	54	59,2508
1202	55	46	49,8118	40	54	59,8409
1203	55	46	49,8947	40	55	60,02
1204	55	46	50,0066	40	55	2,4755
1205	55	46	50,1424	40	55	4,6305
1206	55	46	50,3232	40	55	5,5612
1207	55	46	50,647	40	55	6,287
1208	55	46	51,272	40	55	7,0573
1209	55	46	51,9071	40	55	7,8466
1210	55	46	52,517	40	55	7,8007
1211	55	46	53,3962	40	55	7,7848
1212	55	46	55,0065	40	55	6,7174
1213	55	46	56,6944	40	55	5,9577
1214	55	46	58,2166	40	55	5,3804
1215	55	46	59,3011	40	55	4,6406
1216	55	46	59,681	40	55	3,3333
1217	55	46	59,9959	40	55	3,5226
1218	55	47	0,2267	40	55	2,7386
1219	55	47	0,4868	40	55	1,6095
1220	55	47	0,6984	40	54	59,574
1221	55	47	1,0906	40	54	57,1777
1222	55	47	1,6121	40	54	52,9862
1223	55	47	1,7438	40	54	52,8605
1224	55	47	1,8856	40	54	52,1177
1225	55	47	2,1566	40	54	51,8984
1226	55	47	2,4017	40	54	51,9037
1227	55	47	4,3515	40	54	52,3392
1228	55	47	4,9275	40	54	52,1788
1229	55	47	5,4922	40	54	51,7777
1230	55	47	5,8648	40	54	51,3967
1231	55	47	6,1873	40	54	50,7953
1232	55	47	6,3779	40	54	50,0892
1233	55	47	6,4845	40	54	49,4322
1234	55	47	6,5168	40	54	48,2095
1235	55	47	6,4615	40	54	46,8132
1236	55	47	6,375	40	54	43,594
1237	55	47	6,206	40	54	41,7113
1238	55	47	6,256	40	54	40,6423
1239	55	47	6,3625	40	54	39,9853
1240	55	47	6,5607	40	54	39,5086
1241	55	47	6,8443	40	54	39,0229
1242	55	47	7,3599	40	54	38,4369
1243	55	47	7,9036	40	54	38,2273
1244	55	47	9,1956	40	54	37,8495
1245	55	47	11,0652	40	54	37,2078
1246	55	47	11,5913	40	54	36,9292
1247	55	47	11,9614	40	54	36,4724
1248	55	47	12,4557	40	54	35,8886
1249	55	47	12,7045	40	54	35,7771
1250	55	47	13,0543	40	54	35,6658
1251	55	46	30,6442	40	54	10,6419

1252	55	46	30,7406	40	56	11,6118
1253	55	46	30,8316	40	56	12,8101
1254	55	46	30,8504	40	56	13,3778
1255	55	46	30,8549	40	56	13,9015
1256	55	46	30,794	40	56	15,1199
1257	55	46	30,4752	40	56	17,1177
1258	55	46	30,5231	40	56	18,4007
1259	55	46	30,2794	40	56	19,0205
1260	55	46	30,2439	40	56	19,8902
1261	55	46	30,2268	40	56	20,9856
1262	55	46	30,1984	40	56	21,4678
1263	55	46	29,9086	40	56	23,7101
1264	55	46	29,9903	40	56	24,2267
1265	55	46	29,6141	40	56	24,9236
1266	55	46	29,2572	40	56	25,3937
1267	55	46	27,7398	40	56	27,2836
1268	55	46	27,2127	40	56	28,0449
1269	55	46	27,0372	40	56	28,5645
1270	55	46	26,899	40	56	29,6024
1271	55	46	26,2909	40	56	30,8112
1272	55	46	25,3961	40	56	32,6117
1273	55	46	24,6287	40	56	33,8056
1274	55	46	23,6608	40	56	34,9608
1275	55	46	22,5396	40	56	35,8915
1276	55	46	21,2597	40	56	36,3839
1277	55	46	21,008	40	56	36,6458
1278	55	46	20,704	40	56	36,6978
1279	55	46	20,4081	40	56	36,6683
1280	55	46	20,1199	40	56	36,5109
1281	55	46	19,013	40	56	35,666
1282	55	46	18,6109	40	56	35,5483
1283	55	46	18,4054	40	56	35,5469
1284	55	46	18,2179	40	56	35,7011
1285	55	46	18,0243	40	56	36,06851
1286	55	46	17,7411	40	56	37,2111
1287	55	46	17,201	40	56	39,2211
1288	55	46	16,3641	40	56	42,1840
1289	55	46	15,9891	40	56	42,8847
1290	55	46	15,3665	40	56	43,929
1291	55	46	14,7502	40	56	45,0415
1292	55	46	13,6717	40	56	46,9992
1293	55	46	12,8855	40	56	48,0835
1294	55	46	12,5278	40	56	48,5308
1295	55	46	12,2047	40	56	48,8606
1296	55	46	11,8866	40	56	49,1195
1297	55	46	11,4607	40	56	49,2797
1298	55	46	11,2827	40	56	49,5054
1299	55	46	10,8439	40	56	50,4175
1300	55	46	10,639	40	56	50,8481
1301	55	46	10,4779	40	56	51,0224
1302	55	46	9,196	40	56	53,0467
1303	55	46	8,6992	40	56	53,6462
1304	55	46	8,4362	40	56	53,7636
1305	55	46	8,1002	40	56	53,9002
1306	55	46	7,8549	40	56	53,6645
1307	55	46	7,2775	40	56	52,9041
1308	55	46	6,0768	40	56	51,1607
1309	55	46	4,5946	40	56	48,6718
1310	55	46	3,1357	40	56	46,1121
1311	55	46	2,6297	40	56	45,5723
1312	55	46	2,2074	40	56	45,5209
1313	55	46	1,9597	40	56	45,118
1314	55	46	1,806	40	56	45,1339
1315	55	46	1,5831	40	56	45,3849
1316	55	46	1,3391	40	56	46,1622
1317	55	46	1,281	40	56	46,9929
1318	55	46	1,2221	40	56	48,0654



1319	55	46	1,3124	40	56	48,8534
1320	55	46	1,6043	40	56	50,304
1321	55	46	1,9971	40	56	52,0359
1322	55	46	2,6821	40	56	52,715
1323	55	46	2,149	40	56	53,7318
1324	55	46	2,3881	40	56	55,0631
1325	55	46	2,3354	40	56	56,1062
1326	55	46	2,3489	40	56	56,5149
1327	55	46	2,275	40	56	57,0011
1328	55	46	2,0094	40	56	57,4645
1329	55	46	2,0158	40	56	58,0988
1330	55	46	1,5001	40	56	59,6385
1331	55	46	0,9424	40	57	0,9699
1332	55	46	0,5725	40	57	2,3358
1333	55	46	0,1419	40	57	3,4217
1334	55	46	0,0397	40	57	5,1618
1335	55	45	59,1479	40	57	8,3321
1336	55	45	28,7811	40	57	11,9813
1337	55	45	58,6153	40	57	12,5129
1338	55	45	58,4691	40	57	12,8433
1339	55	45	58,2951	40	57	13,4081
1340	55	45	58,054	40	57	14,2761
1341	55	45	57,8076	40	57	14,9953
1342	55	45	57,449	40	57	15,7069
1343	55	45	56,4104	40	57	17,4083
1344	55	45	55,1835	40	57	19,1531
1345	55	45	53,6338	40	57	20,6828
1346	55	45	52,1356	40	57	22,1575
1347	55	45	51,0019	40	57	23,5566
1348	55	45	51,2926	40	57	24,9197
1349	55	45	51,3695	40	57	23,4621
1350	55	45	50,2131	40	57	26,5714
1351	55	45	49,9308	40	57	26,9651
1352	55	45	49,6671	40	57	27,1519
1353	55	45	49,3982	40	57	27,1798
1354	55	45	49,0687	40	57	27,1916
1355	55	45	48,5158	40	57	26,9867
1356	55	45	47,8184	40	57	26,4322
1357	55	45	47,1025	40	57	25,7446
1358	55	45	46,645	40	57	25,4832
1359	55	45	46,3875	40	57	25,4643
1360	55	45	46,1187	40	57	25,4921
1361	55	45	45,7407	40	57	25,2136
1362	55	45	44,5957	40	57	26,4246
1363	55	45	43,3925	40	57	27,2336
1364	55	45	42,0797	40	57	29,2159
1365	55	45	41,5615	40	57	29,8499
1366	55	45	41,1684	40	57	30,4018
1367	55	45	40,559	40	57	31,3989
1368	55	45	40,3496	40	57	31,6712
1369	55	45	40,1613	40	57	31,8046
1370	55	45	39,9565	40	57	31,2528
1371	55	45	39,5311	40	57	31,7787
1372	55	45	37,938	40	57	30,987
1373	55	45	37,1694	40	57	30,2693
1374	55	45	36,6698	40	57	30,1469
1375	55	45	35,5408	40	57	29,9597
1376	55	45	34,3887	40	57	30,079
1377	55	45	33,7231	40	57	30,2155
1378	55	45	33,3627	40	57	30,4427
1379	55	45	32,9813	40	57	30,6369
1380	55	45	32,4301	40	57	31,0564
1381	55	45	31,405	40	57	32,3016
1382	55	45	31,185	40	57	32,6432
1383	55	45	30,9937	40	57	33,0731
1384	55	45	30,162	40	57	34,2109
1385	55	45	29,8924	40	57	35,1233

1386	55	45	29,6175	40	57	35,3568
1387	55	45	29,1325	40	57	35,4525
1388	55	45	27,5502	40	57	35,546
1389	55	45	26,9798	40	57	35,6071
1390	55	45	26,6186	40	57	35,7791
1391	55	45	24,183	40	57	36,2782
1392	55	45	22,3508	40	57	37,7947
1393	55	45	21,1067	40	57	38,6296
1394	55	45	20,0831	40	57	39,5327
1395	55	45	19,1105	40	57	39,8143
1396	55	45	19,6146	30	57	40,1279
1397	55	45	19,4978	40	57	40,5816
1398	55	45	19,3283	40	57	41,1825
1399	55	45	18,7017	40	57	44,3905
1400	55	45	18,5176	40	57	45,0472
1401	55	45	18,3129	40	57	45,4556
1402	55	45	18,1577	40	57	45,8133
1403	55	45	17,9862	40	57	46,127
1404	55	45	17,7155	40	57	46,4285
1405	55	45	17,2311	40	57	46,7085
1406	55	45	15,9284	40	57	47,5472
1407	55	45	15,5285	40	57	47,8847
1408	55	45	14,6142	40	57	48,5942
1409	55	45	12,9551	40	57	49,6986
1410	55	45	11,5901	40	57	50,9319
1411	55	45	10,2672	40	57	51,9263
1412	55	45	9,2136	40	57	52,7057
1413	55	45	8,8069	40	57	52,8389
1414	55	45	8,5622	40	57	52,8186
1415	55	45	8,188	40	57	52,7662
1416	55	45	7,7845	40	57	52,603
1417	55	45	7,0899	40	57	51,2038
1418	55	45	6,5463	40	57	50,8863
1419	55	45	6,3221	40	57	50,3173
1420	55	45	6,1024	40	57	49,4974
1421	55	45	5,9257	40	57	48,8097
1422	55	45	5,8385	40	57	48,1127
1423	55	45	5,768	40	57	47,4107
1424	55	45	5,8181	40	57	45,8413
1425	55	45	6,0438	40	57	43,4227
1426	55	45	6,5629	40	57	39,6795
1427	55	45	7,0401	40	57	37,011
1428	55	45	7,4232	40	57	34,99
1429	55	45	7,5605	40	57	33,7044
1430	55	45	7,2419	40	57	32,258
1431	55	45	7,4103	40	57	31,8712
1432	55	45	7,1816	40	57	31,1661
1433	55	45	6,8949	40	57	30,6492
1434	55	45	6,1533	40	57	29,9744
1435	55	45	5,5225	40	57	29,5387
1436	55	45	5,1347	40	57	29,465
1437	55	45	4,6912	40	57	29,6176
1438	55	45	4,3696	40	57	30,0225
1439	55	45	4,142	40	57	30,5243
1440	55	45	3,8966	40	57	31,2339
1441	55	45	3,7117	40	57	32,277
1442	55	45	3,5418	40	57	34,1392
1443	55	45	3,4332	40	57	34,7426
1444	55	45	3,0685	40	57	36,1488
1445	55	45	2,5818	40	57	37,5387
1446	55	45	2,0905	40	57	38,4343
1447	55	45	1,7146	40	57	39,1109
1448	55	45	1,3746	40	57	39,8728
1449	55	45	0,8804	40	57	40,8576
1450	55	45	0,0733	40	57	42,6741
1451	55	44	39,3992	40	57	43,5946
1452	55	44	38,8301	40	57	48,3376

1453	55	44	58.3716	40	57	49.9326
1454	55	44	58.3564	40	57	50.6401
1455	55	44	58.3735	40	57	51.1621
1456	55	44	58.6645	40	57	51.5854
1457	55	44	58.6263	40	57	51.8192
1458	55	44	59.1119	40	57	52.1333
1459	55	45	0.1893	40	57	52.4774
1460	55	45	0.7397	40	57	52.4205
1461	55	45	1.7367	40	57	52.2718
1462	55	45	2.2871	40	57	52.2149
1463	55	45	2.6892	40	57	52.3320
1464	55	45	2.9798	40	57	52.376
1465	55	45	3.0768	40	57	52.7937
1466	55	45	3.1897	40	57	53.1009
1467	55	45	3.2867	40	57	53.7057
1468	55	45	3.3181	40	57	54.2718
1469	55	45	3.3292	40	57	54.9895
1470	55	45	3.2383	40	57	55.576
1471	55	45	3.1444	40	57	56.0206
1472	55	45	2.9553	40	57	56.5184
1473	55	45	2.3886	40	57	57.726
1474	55	45	1.3139	40	57	58.9427
1475	55	45	0.877	40	57	59.3294
1476	55	45	0.5728	40	57	59.452
1477	55	45	0.1639	30	57	59.517
1478	55	44	59.6459	40	57	59.3884
1479	55	44	56.3577	40	57	58.8838
1480	55	44	56.5026	40	57	58.3241
1481	55	44	56.105	40	57	58.3424
1482	55	44	55.8399	40	57	58.4836
1483	55	44	55.6667	40	57	58.6837
1484	55	44	55.5258	40	57	59.0854
1485	55	44	55.4405	40	57	59.618
1486	55	44	55.3959	40	58	0.2147
1487	55	44	55.5281	40	58	3.8447
1488	55	44	55.4729	40	58	4.5108
1489	55	44	55.3507	40	58	5.1827
1490	55	44	55.2510	40	58	5.4164
1491	55	44	55.0388	40	58	5.7826
1492	55	44	54.6886	40	58	6.0493
1493	55	44	54.2149	40	58	6.0982
1494	55	44	53.4131	40	58	5.9305
1495	55	44	52.2959	40	58	5.1578
1496	55	44	51.3167	40	58	3.8976
1497	55	44	50.7854	40	58	2.8776
1498	55	44	50.5929	40	58	2.1912
1499	55	44	50.4848	40	58	1.6331
1500	55	44	50.4532	40	58	1.0671
1501	55	44	50.4108	40	58	0.3862
1502	55	44	50.3198	40	57	59.9671
1503	55	44	50.733	40	57	59.4213
1504	55	44	51.0893	40	57	58.9291
1505	55	44	51.2368	40	57	57.9192
1506	55	44	52.0792	40	57	57.3921
1507	55	44	52.3271	40	57	56.7289
1508	55	44	52.6091	40	57	55.5384
1509	55	44	52.9364	40	57	53.7738
1510	55	44	53.2514	40	57	52.8076
1511	55	44	53.9755	40	57	51.8862
1512	55	44	54.3723	40	57	50.8094
1513	55	44	55.0317	40	57	49.1393
1514	55	44	55.7949	40	57	47.3524
1515	55	44	55.9336	40	57	46.8826
1516	55	44	55.9812	40	57	46.3767
1517	55	44	55.9402	40	57	45.7412
1518	55	44	55.8162	40	57	43.7886
1519	55	44	55.6383	40	57	42.812

1510	55	44	55,4153	40	57	42,0629
1521	55	44	55,2257	40	57	41,7637
1522	55	44	54,9863	40	57	41,5152
1523	55	44	54,9386	40	57	41,4042
1524	55	44	54,3892	40	57	41,2625
1525	55	44	53,7191	40	57	41,2592
1526	55	44	52,4256	40	57	40,9831
1527	55	44	51,6908	40	57	40,5126
1528	55	44	51,2	40	57	40,0396
1529	55	44	50,6254	40	57	39,3197
1530	55	44	49,6658	40	57	37,3042
1531	55	44	48,9908	40	57	35,9168
1532	55	44	47,9704	40	57	34,4077
1533	55	44	47,7846	40	57	33,8349
1534	55	44	47,7229	40	57	33,2225
1535	55	44	47,7147	40	57	33,2728
1536	55	44	47,562	40	57	32,9725
1537	55	44	47,0649	40	57	32,2905
1538	55	44	46,2581	40	57	31,7488
1539	55	44	46,4122	40	57	31,4969
1540	55	44	49,1307	40	57	31,4183
1541	55	44	49,3875	40	57	31,4145
1542	55	44	49,5968	40	57	31,5293
1543	55	44	49,7955	40	57	31,7139
1544	55	44	50,2687	40	57	31,844
1545	55	44	51,2395	40	57	34,0444
1546	55	44	52,3635	40	57	36,3668
1547	55	44	53,5323	40	57	38,7052
1548	55	44	54,0369	40	57	39,2676
1549	55	44	54,4959	40	57	39,4936
1550	55	44	54,8189	40	57	39,5511
1551	55	44	55,1408	40	57	39,5356
1552	55	44	55,8158	40	57	39,4025
1553	55	44	56,2541	40	57	39,0612
1554	55	44	56,5622	40	57	38,6649
1555	55	44	56,7272	40	57	38,2151
1556	55	44	56,8511	40	57	37,7467
1557	55	44	56,8231	40	57	37,1526
1558	55	44	56,8023	40	57	36,2034
1559	55	44	56,6745	40	57	35,4423
1560	55	44	56,2502	40	57	33,8694
1561	55	44	55,0914	40	57	30,6643
1562	55	44	54,3298	40	57	28,9899
1563	55	44	53,8706	40	57	28,3087
1564	55	44	53,565	40	57	27,9982
1565	55	44	53,102	40	57	27,5913
1566	55	44	52,2168	40	57	26,4533
1567	55	44	51,4498	40	57	25,1807
1568	55	44	51,1374	40	57	24,4928
1569	55	44	50,1491	40	57	23,3427
1570	55	44	49,0914	40	57	22,0403
1571	55	44	48,5535	40	57	21,8372
1572	55	44	48,069	40	57	21,4177
1573	55	44	46,8398	40	57	20,7481
1574	55	44	45,9609	40	57	20,5886
1575	55	44	45,409	40	57	20,6803
1576	55	44	45,0937	40	57	20,8377
1577	55	44	44,8554	40	57	21,3408
1578	55	44	44,2774	40	57	21,8702
1579	55	44	43,9484	40	57	23,9551
1580	55	44	43,1556	40	57	25,1071
1581	55	44	42,7373	40	57	25,3174
1582	55	44	42,0357	40	57	25,5614
1583	55	44	41,9991	40	57	25,9917
1584	55	44	41,0013	40	57	26,9133
1585	55	44	40,7822	40	57	28,0993
1586	55	44	40,6876	40	57	28,8281

1587	55	44	36,7879	40	57	29,2711
1588	55	44	37,0117	40	57	29,8268
1589	55	44	37,4392	40	57	30,379
1590	55	44	38,0664	40	57	31,5094
1591	55	44	38,9264	40	57	33,3628
1592	55	44	39,222	40	57	34,3227
1593	55	44	39,1318	40	57	34,9179
1594	55	44	39,3773	40	57	35,3317
1595	55	44	39,3723	40	57	35,6354
1596	55	44	39,3088	40	57	35,9835
1597	55	44	39,1081	40	57	36,93
1598	55	44	38,8352	40	57	37,8542
1599	55	44	38,7219	40	57	39,6116
1600	55	44	38,7643	40	57	40,5749
1601	55	44	38,8689	40	57	41,523
1602	55	44	39,0715	40	57	41,4539
1603	55	44	39,4789	40	57	41,8291
1604	55	44	40,6525	40	57	42,318
1605	55	44	42,4024	40	57	42,8171
1606	55	44	42,6485	40	57	43,0198
1607	55	44	42,7926	40	57	43,2891
1608	55	44	42,8727	40	57	43,7742
1609	55	44	42,9071	40	57	44,4917
1610	55	44	42,7252	40	57	45,1117
1611	55	44	42,6488	40	57	45,3515
1612	55	44	42,3789	40	57	49,4614
1613	55	44	42,0182	40	57	50,3332
1614	55	44	41,7746	40	57	50,7379
1615	55	44	41,5581	40	57	50,988
1616	55	44	41,2765	40	57	51,2069
1617	55	44	40,9525	40	57	51,2778
1618	55	44	40,6394	40	57	51,3676
1619	55	44	40,0859	40	57	51,1802
1620	55	44	38,6966	40	57	50,4203
1621	55	44	38,0986	40	57	50,4732
1622	55	44	37,342	40	57	50,2167
1623	55	44	37,2089	40	57	50,9212
1624	55	44	37,2537	40	57	51,326
1625	55	44	37,2554	40	57	51,5319
1626	55	44	37,7827	40	57	52,7065
1627	55	44	37,8853	40	57	53,8724
1628	55	44	38,146	40	57	54,585
1629	55	44	38,5405	40	57	56,2145
1630	55	44	39,1279	40	57	57,482
1631	55	44	40,2469	40	57	58,9803
1632	55	44	41,2968	40	58	60,8281
1633	55	44	41,5039	40	58	64,054
1634	55	44	41,6462	40	58	68,271
1635	55	44	41,658	40	58	1,1864
1636	55	44	41,5714	40	58	2,5901
1637	55	44	40,8413	40	58	4,8368
1638	55	44	40,8413	40	58	6,2992
1639	55	44	40,0797	40	58	7,8769
1640	55	44	38,961	40	58	9,6622
1641	55	44	37,5963	40	58	11,1314
1642	55	44	36,9499	40	58	11,6535
1643	55	44	35,5761	40	58	12,1938
1644	55	44	33,6852	40	58	13,8808
1645	55	44	31,3466	40	58	15,078
1646	55	44	30,891	40	58	15,2199
1647	55	44	30,3369	40	58	15,2961
1648	55	44	29,6919	40	58	15,2109
1649	55	44	29,3676	40	58	15,1115
1650	55	44	28,8651	40	58	14,8029
1651	55	44	28,0012	40	58	14,2469
1652	55	44	27,5577	40	58	13,7804
1653	55	44	26,3605	40	58	12,7049

1654	55	44	26,1246	40	58	11,8603
1655	55	44	25,8487	40	58	11,2816
1656	55	44	25,7319	40	58	10,8755
1657	55	44	25,5949	40	58	10,3971
1658	55	44	25,3805	40	58	9,8337
1659	55	44	25,2384	40	58	9,2519
1660	55	44	25,2184	40	58	8,6694
1661	55	44	25,1639	40	58	8,0372
1662	55	44	24,9884	40	58	5,6216
1663	55	44	24,8657	40	58	4,8184
1664	55	44	24,6607	40	58	4,1166
1665	55	44	24,2701	40	58	2,9826
1666	55	44	23,7678	40	58	2,0289
1667	55	44	23,2541	40	58	1,38
1668	55	44	22,8476	40	58	0,8152
1669	55	44	22,2936	40	58	0,8403
1670	55	44	21,9629	40	58	0,8403
1671	55	44	21,7164	40	58	0,8368
1672	55	44	21,5299	40	58	1,0289
1673	55	44	21,432	40	58	1,3026
1674	55	44	21,2982	40	58	1,7907
1675	55	44	21,222	40	58	2,4057
1676	55	44	21,2618	40	58	3,6158
1677	55	44	21,4559	40	58	4,9618
1678	55	44	21,8331	40	58	6,6884
1679	55	44	22,8892	40	58	10,8677
1680	55	44	23,3047	40	58	12,0175
1681	55	44	23,3873	40	58	12,5982
1682	55	44	23,4047	40	58	13,1276
1683	55	44	23,3932	40	58	13,7849
1684	55	44	23,2864	40	58	14,301
1685	55	44	23,0375	40	58	15,3084
1686	55	44	22,2895	40	58	17,0203
1687	55	44	21,7264	40	58	18,0819
1688	55	44	21,1833	40	58	19,1435
1689	55	44	20,9036	40	58	19,8947
1690	55	44	20,6152	40	58	19,7713
1691	55	44	20,3972	40	58	20,08
1692	55	44	19,8501	40	58	20,2676
1693	55	44	19,3726	40	58	20,928
1694	55	44	18,9315	40	58	20,3244
1695	55	44	18,1824	40	58	20,0033
1696	55	44	16,8139	40	58	19,4613
1697	55	44	16,3069	40	58	19,097
1698	55	44	16,0301	40	58	18,8951
1699	55	44	15,8995	40	58	18,8072
1700	55	44	15,7679	40	58	18,1844
1701	55	44	15,699	40	58	17,7172
1702	55	44	15,6616	40	58	16,9063
1703	55	44	15,9492	40	58	12,6289
1704	55	44	15,9401	40	58	11,6923
1705	55	44	15,8581	40	58	11,1555
1706	55	44	15,7741	40	58	10,5796
1707	55	44	15,5822	40	58	10,3769
1708	55	44	15,4304	40	58	10,5167
1709	55	44	15,239	40	58	10,5554
1710	55	44	14,9986	40	58	10,732
1711	55	44	14,7594	40	58	11,269
1712	55	44	14,5828	40	58	12,2481
1713	55	44	14,2826	40	58	12,7281
1714	55	44	14,0566	40	58	13,011
1715	55	44	13,6487	40	58	13,2997
1716	55	44	11,1963	40	58	13,9133
1717	55	44	10,9547	40	58	14,052
1718	55	44	10,7475	40	58	14,2631
1719	55	44	10,514	40	58	14,8477
1720	55	44	10,0952	40	58	15,26

1721	55	44	9.9238	40	58	15.5812
1722	55	44	9.7291	40	58	16.1704
1723	55	44	8.8959	40	58	18.6474
1724	55	44	8.6326	40	58	18.9285
1725	55	44	8.3797	40	58	19.0794
1726	55	44	8.0803	40	58	19.0913
1727	55	44	7.788	40	58	18.9887
1728	55	44	6.6927	40	58	18.229
1729	55	44	5.8168	40	58	17.6931
1730	55	44	5.5283	40	58	17.6472
1731	55	44	5.2628	40	58	17.7126
1732	55	44	4.7802	40	58	18.009
1733	55	44	4.1833	40	58	18.412
1734	55	44	3.8437	40	58	18.5606
1735	55	44	3.156	40	58	18.7436
1736	55	44	1.8431	40	58	19.407
1737	55	44	1.8332	40	58	20.0615
1738	55	44	1.2743	40	58	20.4383
1739	55	44	1.1618	40	58	20.9242
1740	55	44	1.1434	40	58	21.414
1741	55	44	1.1551	40	58	22.0251
1742	55	44	1.2785	40	58	22.5246
1743	55	44	1.4572	40	58	23.0752
1744	55	44	1.8717	40	58	23.6195
1745	55	44	2.6885	40	58	23.8217
1746	55	44	3.9499	40	58	23.6908
1747	55	44	5.5992	40	58	21.0653
1748	55	44	6.6049	40	58	22.8042
1749	55	44	6.842	40	58	22.889
1750	55	44	7.2293	40	58	23.1629
1751	55	44	7.5766	40	58	23.696
1752	55	44	9.283	40	58	26.2074
1753	55	44	9.8666	40	58	27.9181
1754	55	44	10.1507	40	58	28.6858
1755	55	44	10.5179	40	58	30.0897
1756	55	44	10.8586	40	58	31.6671
1757	55	44	10.927	40	58	32.3179
1758	55	44	10.9925	40	58	32.4106
1759	55	44	10.9953	40	58	31.5502
1760	55	44	10.6448	40	58	36.2422
1761	55	44	9.9507	40	58	39.5578
1762	55	44	9.6313	40	58	41.2412
1763	55	44	9.3727	40	58	43.1459
1764	55	44	9.114	40	58	45.0517
1765	55	44	8.7115	40	58	47.141
1766	55	44	8.0968	40	58	49.6135
1767	55	44	7.3801	40	58	51.8444
1768	55	44	6.3053	40	58	54.3888
1769	55	44	6.0176	40	58	55.0824
1770	55	44	5.4649	40	58	56.1826
1771	55	44	5.0006	40	58	56.6431
1772	55	44	4.1971	40	58	58.2239
1773	55	44	2.7053	40	59	0.8882
1774	55	44	1.5626	40	59	1.8766
1775	55	44	1.0209	40	59	2.3307
1776	55	44	0.1502	40	59	3.196
1777	55	43	59.7622	40	59	3.7691
1778	55	43	59.3327	40	59	4.3833
1779	55	43	57.6057	40	59	6.4552
1780	55	43	57.0623	40	59	7.2975
1781	55	43	57.0244	40	59	8.091
1782	55	43	56.8409	40	59	8.6979
1783	55	43	56.7107	40	59	9.2993
1784	55	43	56.6149	40	59	10.2956
1785	55	43	56.3253	40	59	13.5501
1786	55	43	56.1183	40	59	14.2249
1787	55	43	55.9337	40	59	14.994

1788	55	43	55,7126	40	59	15,4341
1789	55	43	55,6744	40	59	15,7861
1790	55	43	55,6374	40	59	15,9335
1791	55	43	54,1011	40	59	16,1292
1792	55	43	53,2425	40	59	16,102
1793	55	43	52,854	40	59	16,3916
1794	55	43	52,6932	40	59	17,0199
1795	55	43	51,2282	40	59	17,7347
1796	55	43	50,7906	40	59	18,1021
1797	55	43	49,6311	40	59	19,3024
1798	55	43	49,2732	40	59	19,5476
1799	55	43	48,6752	40	59	19,8558
1800	55	43	47,9715	40	59	20,5777
1801	55	43	46,1883	40	59	21,382
1802	55	43	45,7816	40	59	21,7683
1803	55	43	43,9951	40	59	23,583
1804	55	43	43,6911	40	59	21,8813
1805	55	43	42,751	40	59	23,9541
1806	55	43	42,4716	40	59	23,9828
1807	55	43	42,1813	40	59	23,8799
1808	55	43	41,8093	40	59	23,6335
1809	55	43	40,9646	40	59	27,6771
1810	55	43	40,3369	40	59	21,8121
1811	55	43	39,577	40	59	20,5056
1812	55	43	39,2647	40	59	20,1294
1813	55	43	38,9285	40	59	19,9842
1814	55	43	38,7026	40	59	19,9505
1815	55	43	38,3487	40	59	19,93
1816	55	43	38,1817	40	59	20,0609
1817	55	43	37,9463	40	59	20,3885
1818	55	43	37,7552	40	59	20,8252
1819	55	43	37,3099	40	59	22,3368
1820	55	43	36,7064	40	59	24,0416
1821	55	43	36,3998	40	59	24,5723
1822	55	43	36,0622	40	59	24,9632
1823	55	43	35,7407	40	59	25,2407
1824	55	43	35,3114	40	59	25,5213
1825	55	43	34,4465	40	59	25,9636
1826	55	43	33,9561	40	59	26,4445
1827	55	43	32,9533	40	59	26,7806
1828	55	43	32,1172	40	59	27,3975
1829	55	43	31,7543	40	59	27,2571
1830	55	43	30,6999	40	59	28,766
1831	55	43	30,0997	40	59	29,4165
1832	55	43	29,6719	40	59	29,6674
1833	55	43	29,4667	40	59	30,3399
1834	55	43	28,9772	40	59	31,2693
1835	55	43	28,3549	40	59	32,4546
1836	55	43	27,7547	40	59	32,7761
1837	55	43	27,0665	40	59	33,4445
1838	55	43	26,9907	40	59	33,5296
1839	55	43	26,4866	40	59	33,9809
1840	55	43	26,2014	40	59	33,9066
1841	55	43	24,9182	40	59	33,1874
1842	55	43	23,2012	40	59	33,6325
1843	55	43	21,3771	40	59	33,8996
1844	55	43	20,3573	40	59	34,043
1845	55	43	19,874	40	59	34,3241
1846	55	43	19,2425	40	59	34,6415
1847	55	43	19,2141	40	59	35,0915
1848	55	43	17,4125	40	59	37,6108
1849	55	43	17,1631	40	59	38,1673
1850	55	43	16,9978	40	59	38,6773
1851	55	43	16,9279	40	59	39,1366
1852	55	43	16,883	40	59	39,2511
1853	55	43	16,919	40	59	40,3249
1854	55	43	17,1617	40	59	43,0411



1855	55	43	17,3951	40	59	44,2378
1856	55	43	17,785	40	59	46,0683
1857	55	43	18,4238	40	59	48,2496
1858	55	43	18,4926	40	59	48,7266
1859	55	43	18,5031	40	59	49,0479
1860	55	43	18,4765	40	59	49,5437
1861	55	43	18,4059	40	59	50,0061
1862	55	43	18,3399	40	59	50,2783
1863	55	43	18,1666	40	59	50,5426
1864	55	43	17,9955	40	59	50,8034
1865	55	43	17,6268	40	59	50,7907
1866	55	43	17,2865	40	59	50,6601
1867	55	43	16,6808	40	59	50,2776
1868	55	43	15,6398	40	59	49,2086
1869	55	43	14,5937	40	59	48,3107
1870	55	43	13,481	40	59	47,3438
1871	55	43	12,9579	40	59	47,056
1872	55	43	12,2055	40	59	46,7436
1873	55	43	11,2296	40	59	46,2471
1874	55	43	9,4958	40	59	45,268
1875	55	43	8,5937	40	59	44,8685
1876	55	43	8,1194	40	59	44,7454
1877	55	43	7,7887	40	59	44,7793
1878	55	43	7,3123	40	59	44,9418
1879	55	43	6,8236	40	59	45,2378
1880	55	43	6,4171	40	59	45,7182
1881	55	43	5,5568	40	59	46,5042
1882	55	43	4,4873	40	59	48,5686
1883	55	43	3,2782	40	59	50,5708
1884	55	43	2,4275	40	59	53,1798
1885	55	43	1,058	40	59	55,3289
1886	55	42	27,9774	41	0	2,2807
1887	55	42	56,3415	41	0	6,6006
1888	55	42	54,3314	41	0	12,119
1889	55	42	52,8313	41	0	17,3214
1890	55	42	51,9665	41	0	21,3835
1891	55	42	48,2458	41	0	14,1572
1892	55	42	20,8244	41	0	8,546
1893	55	42	27,1685	41	0	4,4677
1894	55	42	27,9819	41	0	1,8843
1895	55	42	25,3521	40	59	56,4077
1896	55	42	26,7025	40	59	51,8715
1897	55	42	28,3196	40	59	46,3221
1898	55	42	29,7048	40	59	42,0982
1899	55	42	21,1865	40	59	38,4076
1900	55	42	22,3146	40	59	36,2445
1901	55	42	33,6585	40	59	34,1351
1902	55	42	35,5485	40	59	31,7043
1903	55	42	35,9842	40	59	31,2863
1904	55	42	16,1432	40	59	31,1299
1905	55	42	37,0863	40	59	30,94
1906	55	42	28,9109	40	59	31,0941
1907	55	42	40,9248	40	59	31,7976
1908	55	42	44,4707	40	59	32,8769
1909	55	42	46,4985	40	59	33,3495
1910	55	42	48,9227	40	59	34,1627
1911	55	42	52,0682	40	59	35,4329
1912	55	42	56,9879	40	59	37,1308
1913	55	43	0,8737	40	59	38,9291
1914	55	43	4,1849	40	59	40,0307
1915	55	43	5,6682	40	59	40,22
1916	55	43	6,1351	40	59	40,0963
1917	55	43	6,4465	40	59	39,7989
1918	55	43	6,5634	40	59	39,4456
1919	55	43	6,7032	40	59	38,4831
1920	55	43	6,6291	40	59	36,2153
1921	55	43	6,5235	40	59	34,2919

1922	55	43	6,6176	40	59	31,031
1923	55	43	6,6484	40	59	31,0404
1924	55	43	6,7763	40	59	30,2989
1925	55	43	6,9577	40	59	29,8936
1926	55	43	7,2297	40	59	29,1699
1927	55	43	7,6711	40	59	29,1199
1928	55	43	8,7082	40	59	28,8552
1929	55	43	8,4066	40	59	29,2432
1930	55	43	8,6125	40	59	27,4711
1931	55	43	8,7755	40	59	26,8631
1932	55	43	8,9797	40	59	26,5233
1933	55	43	9,2328	40	59	26,4063
1934	55	43	9,601	40	59	26,2775
1935	55	43	10,3598	40	59	26,3919
1936	55	43	12,0221	40	59	27,2578
1937	55	43	12,8531	40	59	27,9235
1938	55	43	13,337	40	59	28,2338
1939	55	43	13,8137	40	59	28,246
1940	55	43	14,2376	40	59	28,2666
1941	55	43	14,7246	40	59	28,9982
1942	55	43	15,3472	40	59	28,7826
1943	55	43	16,202	40	59	28,6039
1944	55	43	16,6116	40	59	28,5619
1945	55	43	17,3669	40	59	28,4844
1946	55	43	18,3366	40	59	28,3258
1947	55	43	19,1039	40	59	27,8628
1948	55	43	21,0218	40	59	25,5406
1949	55	43	23,1981	40	59	22,1967
1950	55	43	23,8727	40	59	20,8303
1951	55	43	24,2362	40	59	19,7689
1952	55	43	24,5558	40	59	18,6312
1953	55	43	24,5419	40	59	16,5514
1954	55	43	24,4935	40	59	15,464
1955	55	43	24,2846	40	59	14,5751
1956	55	43	24,0447	40	59	13,917
1957	55	43	23,5781	40	59	13,396
1958	55	43	23,0316	40	59	13,2669
1959	55	43	22,4683	40	59	13,2669
1960	55	43	21,796	40	59	13,5801
1961	55	43	20,9596	40	59	14,2339
1962	55	43	20,1415	40	59	15,1372
1963	55	43	19,438	40	59	16,2315
1964	55	43	18,9555	40	59	17,4361
1965	55	43	18,4314	40	59	17,6636
1966	55	43	17,748	40	59	17,2497
1967	55	43	17,392	40	59	17,4877
1968	55	43	17,1604	40	59	17,0591
1969	55	43	16,8657	40	59	16,5184
1970	55	43	16,3777	40	59	15,9106
1971	55	43	15,9698	40	59	15,6111
1972	55	43	15,6326	40	59	15,2371
1973	55	43	15,4438	40	59	14,8459
1974	55	43	15,0091	40	59	13,73
1975	55	43	14,7093	40	59	12,4182
1976	55	43	14,4933	40	59	10,5289
1977	55	43	14,474	40	59	9,9392
1978	55	43	14,5744	40	59	9,4738
1979	55	43	14,7313	40	59	9,2539
1980	55	43	15,0022	40	59	9,2022
1981	55	43	16,3213	40	59	9,7847
1982	55	43	17,2948	40	59	9,7859
1983	55	43	17,8656	40	59	9,568
1984	55	43	18,1895	40	59	9,2616
1985	55	43	18,4413	40	59	8,7124
1986	55	43	18,4895	40	59	5,7228
1987	55	43	19,9605	40	59	4,5055
1988	55	43	20,6018	40	59	3,3018

1989	55	43	21,7012	40	59	1,573
1990	55	43	22,2739	40	59	0,6266
1991	55	43	22,5164	40	59	0,1
1992	55	43	22,6644	40	58	59,6079
1993	55	43	22,7655	40	58	59,0743
1994	55	43	22,8397	40	58	58,2927
1995	55	43	22,995	40	58	55,9782
1996	55	43	23,1013	40	58	54,7405
1997	55	43	23,2718	40	58	53,8552
1998	55	43	23,4	40	58	51,2743
1999	55	43	23,7793	40	58	49,6152
2000	55	43	23,9549	40	58	49,0967
2001	55	43	26,0855	40	58	48,3778
2002	55	43	26,1991	40	58	47,5014
2003	55	43	26,2166	40	58	46,4981
2004	55	43	26,0493	40	58	44,9223
2005	55	43	25,248	40	58	42,183
2006	55	43	23,3867	40	58	38,731
2007	55	43	23,2562	40	58	37,9717
2008	55	43	23,0757	40	58	37,5579
2009	55	43	24,7799	40	58	37,156
2010	55	43	24,7183	40	58	36,8437
2011	55	43	24,6943	40	58	36,5048
2012	55	43	24,2516	40	58	36,2941
2013	55	43	24,9498	40	58	36,0688
2014	55	43	25,6645	40	58	35,5401
2015	55	43	26,5291	40	58	35,269
2016	55	43	27,2138	40	58	34,6067
2017	55	43	27,6905	40	58	33,9535
2018	55	43	28,1679	40	58	32,3692
2019	55	43	28,2191	40	58	30,3279
2020	55	43	29,0147	40	58	29,2695
2021	55	43	29,3259	40	58	28,5175
2022	55	43	30,125	40	58	27,411
2023	55	43	31,06	40	58	26,5636
2024	55	43	31,8059	40	58	25,417
2025	55	43	32,698	40	58	23,6409
2026	55	43	33,115	40	58	22,8675
2027	55	43	33,7392	40	58	22,0997
2028	55	43	34,101	40	58	21,8346
2029	55	43	34,4351	40	58	21,7776
2030	55	43	34,8108	40	58	21,8755
2031	55	43	35,1284	40	58	22,1613
2032	55	43	35,458	40	58	22,5103
2033	55	43	35,8082	40	58	24,6559
2034	55	43	36,0255	40	58	25,5286
2035	55	43	36,0105	40	58	26,1651
2036	55	43	35,9788	40	58	26,6947
2037	55	43	35,9217	40	58	27,155
2038	55	43	35,9201	40	58	27,4965
2039	55	43	36,0144	40	58	27,4489
2040	55	43	36,1586	40	58	28,1092
2041	55	43	36,1949	40	58	28,2669
2042	55	43	36,2042	40	58	28,604
2043	55	43	39,2982	40	58	28,6733
2044	55	43	39,7924	40	58	28,5551
2045	55	43	40,2908	40	58	28,1889
2046	55	43	40,8948	40	58	28,008
2047	55	43	41,2495	40	58	27,8577
2048	55	43	41,696	40	58	27,7661
2049	55	43	41,0431	40	58	27,7183
2050	55	43	44,247	40	58	28,004
2051	55	43	45,03	40	58	28,3765
2052	55	43	45,2109	40	58	28,6309
2053	55	43	45,3744	40	58	29,0941
2054	55	43	45,4548	40	58	29,9735
2055	55	43	45,6471	40	58	31,0947

2056	55	43	45,8433	40	58	33,985
2057	55	43	46,1866	40	58	34,2233
2058	55	43	46,5299	40	58	34,4613
2059	55	43	47,2169	40	58	35,2278
2060	55	43	47,5106	40	58	35,4748
2061	55	43	47,7207	40	58	35,7255
2062	55	43	47,8654	40	58	34,9375
2063	55	43	47,9477	40	58	34,3144
2064	55	43	48,0259	40	58	32,7814
2065	55	43	47,9202	40	58	31,5176
2066	55	43	47,1135	40	58	26,8145
2067	55	43	46,4099	40	58	23,0694
2068	55	43	46,1446	40	58	21,6401
2069	55	43	46,1282	40	58	21,141
2070	55	43	46,1569	40	58	20,8421
2071	55	43	46,2767	40	58	20,5794
2072	55	43	46,4146	40	58	20,4241
2073	55	43	46,5817	40	58	20,4397
2074	55	43	46,9242	40	58	20,7403
2075	55	43	47,5826	40	58	22,0153
2076	55	43	47,5826	40	58	22,0153
2077	55	43	47,593	40	58	22,3329
2078	55	43	47,592	40	58	23,0843
2079	55	43	47,6882	40	58	23,666
2080	55	43	47,7942	40	58	24,1558
2081	55	43	48,1095	40	58	24,7607
2082	55	43	48,8407	40	58	25,3433
2083	55	43	49,3132	40	58	25,4312
2084	55	43	49,5919	40	58	25,3134
2085	55	43	49,8517	40	58	24,5253
2086	55	43	50,2112	40	58	24,2218
2087	55	43	50,4828	40	58	23,7183
2088	55	43	50,67	40	58	23,3783
2089	55	43	50,8163	40	58	20,7466
2090	55	43	51,0793	40	58	20,1524
2091	55	43	52,0979	40	58	18,7044
2092	55	43	53,2474	40	58	17,3339
2093	55	43	54,3476	40	58	16,4237
2094	55	43	55,5756	40	58	15,0986
2095	55	43	55,95	40	58	14,3601
2096	55	43	56,4065	40	58	13,4901
2097	55	43	56,6405	40	58	12,3175
2098	55	43	57,1945	40	58	10,4165
2099	55	43	57,6355	40	58	8,9824
2100	55	43	57,7026	40	58	8,6796
2101	55	43	57,7419	40	58	8,3113
2102	55	43	57,7866	40	58	7,3279
2103	55	43	57,7264	40	58	5,1033
2104	55	43	57,6441	40	58	3,1818
2105	55	43	57,5586	40	58	1,5014
2106	55	43	57,6248	40	58	0,0603
2107	55	43	57,8788	40	57	50,018
2108	55	43	58,1239	40	57	30,8932
2109	55	43	58,29	40	57	58,0079
2110	55	43	58,5099	40	57	58,8355
2111	55	43	58,9593	40	57	59,2396
2112	55	44	0,1186	40	58	0,1214
2113	55	44	0,6501	40	58	0,2714
2114	55	44	1,0686	40	58	0,2344
2115	55	44	1,285	40	58	0,0465
2116	55	44	1,5983	40	57	59,8093
2117	55	44	1,9184	40	57	59,3892
2118	55	44	2,26638	40	57	58,0623
2119	55	44	3,4559	40	57	57,3182
2120	55	44	3,974	40	57	57,8598
2121	55	44	4,3821	40	57	58,9721
2122	55	44	4,7435	40	57	57,0238

2123	55	44	5,0567	40	57	57,1756
2124	55	44	5,4941	40	57	57,5857
2125	55	44	7,2999	40	57	59,1797
2126	55	44	7,9051	40	57	59,818
2127	55	44	8,2424	40	57	59,9198
2128	55	44	8,5135	40	57	59,9601
2129	55	44	8,8993	40	57	59,7843
2130	55	44	9,6771	40	57	59,0203
2131	55	44	10,1284	40	57	58,2907
2132	55	44	10,2648	40	57	57,5753
2133	55	44	10,3712	40	57	57,8819
2134	55	44	10,504	40	57	56,0437
2135	55	44	10,4869	40	57	55,5219
2136	55	44	10,4666	40	57	54,8866
2137	55	44	10,2947	40	57	53,5819
2138	55	44	9,909	40	57	51,6204
2139	55	44	9,8391	40	57	51,0565
2140	55	44	9,8234	40	57	50,8521
2141	55	44	9,9283	40	57	49,6655
2142	55	44	10,2215	40	57	48,7194
2143	55	44	10,6201	40	57	47,6589
2144	55	44	11,2355	40	57	47,044
2145	55	44	11,2226	40	57	46,6294
2146	55	44	12,1049	40	57	46,5109
2147	55	44	12,3003	40	57	46,6152
2148	55	44	12,8308	40	57	46,8998
2149	55	44	13,0016	40	57	47,7183
2150	55	44	15,017	40	57	51,8893
2151	55	44	15,6657	40	57	53,2565
2152	55	44	15,8907	40	57	53,9795
2153	55	44	16,0376	40	57	54,8362
2154	55	44	16,1086	40	57	55,3088
2155	55	44	16,0579	40	57	56,0149
2156	55	44	15,989	40	57	56,4019
2157	55	44	15,7481	40	57	56,8021
2158	55	44	15,3411	40	57	57,4512
2159	55	44	14,7625	40	57	58,0802
2160	55	44	14,5828	40	57	58,5552
2161	55	44	14,4029	40	57	59,0564
2162	55	44	14,4065	40	57	59,8169
2163	55	44	14,5799	40	58	6,3377
2164	55	44	14,7965	40	58	1,0741
2165	55	44	15,6111	40	58	2,4696
2166	55	44	16,6593	40	58	3,6518
2167	55	44	17,3095	40	58	3,926
2168	55	44	17,671	40	58	3,8507
2169	55	44	18,0086	40	58	3,702
2170	55	44	18,4192	40	58	3,1663
2171	55	44	18,6645	40	58	2,7239
2172	55	44	18,816	40	58	2,3147
2173	55	44	18,8564	40	58	1,8896
2174	55	44	18,6754	40	58	0,7667
2175	55	44	18,7843	40	57	59,2962
2176	55	44	18,5953	40	57	57,4565
2177	55	44	18,5593	40	57	56,3598
2178	55	44	18,6688	40	57	55,1343
2179	55	44	18,8761	40	57	54,2781
2180	55	44	19,1611	40	57	53,8312
2181	55	44	19,431	40	57	53,2757
2182	55	44	20,0021	40	57	53,0649
2183	55	44	21,2343	40	57	53,7308
2184	55	44	22,2996	40	57	54,2278
2185	55	44	22,8556	40	57	54,2063
2186	55	44	23,1907	40	57	53,984
2187	55	44	23,4331	40	57	53,8435
2188	55	44	23,5814	40	57	52,8452
2189	55	44	23,6217	40	57	52,118

2190	55	44	23,5328	40	57	51,3683
2191	55	44	23,1511	40	57	50,4003
2192	55	44	22,2199	40	57	47,8992
2193	55	44	21,4851	40	57	46,9131
2194	55	44	21,1352	40	57	46,7215
2195	55	44	20,4899	40	57	46,4473
2196	55	44	18,1821	40	57	45,5467
2197	55	44	15,6952	40	57	44,1343
2198	55	44	15,0139	40	57	43,5977
2199	55	44	14,7003	40	57	43,1248
2200	55	44	14,5323	40	57	42,6232
2201	55	44	14,4787	40	57	42,1736
2202	55	44	14,5011	40	57	41,6776
2203	55	44	14,6531	40	57	41,0928
2204	55	44	15,1579	40	57	40,1679
2205	55	44	16,0027	40	57	39,1498
2206	55	44	17,6382	40	57	37,8254
2207	55	44	18,2348	40	57	37,2526
2208	55	44	19,2488	40	57	37,4197
2209	55	44	19,9675	40	57	37,3557
2210	55	44	20,6742	40	57	37,1202
2211	55	44	20,8815	40	57	36,7134
2212	55	44	20,8815	40	57	35,8571
2213	55	44	21,3451	40	57	33,0013
2214	55	44	22,127	40	57	28,3771
2215	55	44	22,3408	40	57	26,2197
2216	55	44	22,3938	40	57	25,2277
2217	55	44	22,3612	40	57	24,8895
2218	55	44	22,4065	40	57	24,3156
2219	55	44	22,521	40	57	23,9242
2220	55	44	22,6657	40	57	23,7197
2221	55	44	22,9162	40	57	23,5419
2222	55	44	23,6766	40	57	23,3155
2223	55	44	27,1493	40	57	22,724
2224	55	44	27,7316	40	57	22,8534
2225	55	44	28,9374	40	57	23,2152
2226	55	44	29,5584	40	57	24,3718
2227	55	44	30,1532	40	57	24,8795
2228	55	44	31,4483	40	57	25,187
2229	55	44	31,3778	40	57	25,0983
2230	55	44	31,8662	40	57	24,7783
2231	55	44	33,1026	40	57	23,4355
2232	55	44	33,7879	40	57	22,7953
2233	55	44	34,4004	40	57	22,4421
2234	55	44	34,9571	40	57	22,3712
2235	55	44	35,3827	40	57	22,0402
2236	55	44	36,0483	40	57	21,8761
2237	55	44	36,3909	40	57	21,8806
2238	55	44	36,8176	40	57	21,8364
2239	55	44	37,1338	40	57	21,6897
2240	55	44	37,4426	40	57	21,3162
2241	55	44	37,8562	40	57	20,172
2242	55	44	38,0682	40	57	18,2223
2243	55	44	38,8443	40	57	15,7821
2244	55	44	39,3192	40	57	13,3204
2245	55	44	39,8517	40	57	11,2754
2246	55	44	40,1517	40	57	10,6371
2247	55	44	40,3576	40	57	10,3881
2248	55	44	40,5659	40	57	10,2147
2249	55	44	40,778	40	57	10,1547
2250	55	44	41,4456	40	57	10,2752
2251	55	44	42,4998	40	57	10,4316
2252	55	44	43,2666	40	57	10,3142
2253	55	44	43,6017	40	57	10,0897
2254	55	44	44,1414	40	57	9,5783
2255	55	44	45,241	40	57	7,8703
2256	55	44	45,9427	40	57	7,0764

2257	55	44	46,3205	40	57	6,84475
2258	55	44	46,6192	40	57	6,7705
2259	55	44	47,1312	40	57	6,7634
2260	55	44	48,7651	40	57	6,9735
2261	55	44	49,5745	40	57	6,8516
2262	55	44	49,9749	40	57	6,6582
2263	55	44	50,4581	40	57	6,3904
2264	55	44	50,9953	40	57	5,7933
2265	55	44	51,402	40	57	5,1439
2266	55	44	52,4452	40	57	3,0241
2267	55	44	52,7515	40	57	2,5748
2268	55	44	53,0703	40	57	2,5018
2269	55	44	53,4179	40	57	2,6575
2270	55	44	53,7541	40	57	3,1116
2271	55	44	53,8934	40	57	3,4432
2272	55	44	53,9272	40	57	3,8192
2273	55	44	53,8606	40	57	4,3954
2274	55	44	53,5917	40	57	5,9792
2275	55	44	53,4145	40	57	7,7437
2276	55	44	53,5737	40	57	8,6761
2277	55	44	53,7467	40	57	9,3793
2278	55	44	53,9562	40	57	9,8889
2279	55	44	54,3276	40	57	10,1161
2280	55	44	55,0153	40	57	10,9666
2281	55	44	56,6506	40	57	9,7892
2282	55	44	57,2279	40	57	9,7774
2283	55	44	57,6859	40	57	10,0315
2284	55	44	58,0422	40	57	10,452
2285	55	44	58,3068	40	57	11,3355
2286	55	44	59,0519	40	57	13,156
2287	55	44	59,8758	40	57	16,6641
2288	55	45	0,0726	40	57	17,491
2289	55	45	0,036	40	57	18,2599
2290	55	44	59,9882	40	57	18,8282
2291	55	44	59,8488	40	57	19,1463
2292	55	44	59,5601	40	57	19,4799
2293	55	44	58,148	40	57	20,4029
2294	55	44	57,2794	40	57	21,2279
2295	55	44	56,9593	40	57	22,4083
2296	55	44	56,6818	40	57	23,0803
2297	55	44	56,6352	40	57	23,6165
2298	55	44	56,6389	40	57	24,0726
2299	55	44	56,7329	40	57	24,6311
2300	55	44	57,0701	40	57	25,1923
2301	55	44	57,5672	40	57	25,8711
2302	55	44	58,0879	40	57	26,1228
2303	55	44	59,3303	40	57	25,8433
2304	55	45	0,1762	40	57	25,8386
2305	55	45	1,9557	40	57	25,912
2306	55	45	2,5066	40	57	25,741
2307	55	45	2,9434	40	57	25,5541
2308	55	45	3,2846	40	57	24,257
2309	55	45	3,6755	40	57	23,5323
2310	55	45	3,8966	40	57	22,4466
2311	55	45	4,0575	40	57	20,8357
2312	55	45	4,2448	40	57	19,3719
2313	55	45	4,4445	40	57	18,9157
2314	55	45	4,6692	40	57	18,4688
2315	55	45	5,0156	40	57	18,4021
2316	55	45	5,2728	40	57	18,4134
2317	55	45	5,6204	40	57	18,5671
2318	55	45	6,2704	40	57	19,1261
2319	55	45	7,2157	40	57	20,5724
2320	55	45	8,0034	40	57	22,1437
2321	55	45	8,7278	40	57	23,6629
2322	55	45	9,0578	40	57	24,1323
2323	55	45	9,3671	40	57	24,1003

2324	55	45	9,6834	40	57	23,9536
2325	55	45	9,9746	40	57	23,6957
2326	55	45	10,4127	40	57	23,024
2327	55	45	11,1912	40	57	21,3111
2328	55	45	11,9581	40	57	19,5804
2329	55	45	12,1285	40	57	18,8985
2330	55	45	12,2899	40	57	17,9517
2331	55	45	12,329	40	57	17,1885
2332	55	45	12,3223	40	57	16,3351
2333	55	45	12,1612	40	57	15,3459
2334	55	45	11,921	40	57	14,2773
2335	55	45	11,4875	40	57	14,3968
2336	55	45	10,7942	40	57	14,1401
2337	55	45	10,0538	40	57	14,084
2338	55	45	9,169	40	57	14,5174
2339	55	45	8,3425	40	57	15,0965
2340	55	45	7,4852	40	57	15,7168
2341	55	45	6,5778	40	57	16,4372
2342	55	45	6,1673	40	57	16,6205
2343	55	45	5,9082	40	57	16,5425
2344	55	45	5,4659	40	57	16,1539
2345	55	45	5,0647	40	57	15,5106
2346	55	45	4,8857	40	57	15,1133
2347	55	45	4,7064	40	57	14,5435
2348	55	45	4,6253	40	57	14,153
2349	55	45	4,5723	40	57	13,7224
2350	55	45	4,5768	40	57	13,2995
2351	55	45	4,6365	40	57	12,7478
2352	55	45	4,7878	40	57	12,1438
2353	55	45	4,9899	40	57	11,5242
2354	55	45	5,2372	40	57	11,4899
2355	55	45	5,4573	40	57	11,5531
2356	55	45	5,6896	40	57	11,2531
2357	55	45	5,935	40	57	11,2277
2358	55	45	6,2612	40	57	11,3817
2359	55	45	6,6451	40	57	11,6713
2360	55	45	7,019	40	57	11,6604
2361	55	45	8,1248	40	57	11,4182
2362	55	45	8,5409	40	57	11,0524
2363	55	45	8,7738	40	57	10,6486
2364	55	45	8,9106	40	57	10,7548
2365	55	45	9,0384	40	57	9,6152
2366	55	45	9,1953	40	57	7,8529
2367	55	45	9,3849	40	57	3,8446
2368	55	45	9,8481	40	56	57,9856
2369	55	45	10,3363	40	56	55,398
2370	55	45	10,3916	40	56	54,4872
2371	55	45	10,3806	40	56	53,7413
2372	55	45	10,2935	40	56	51,8343
2373	55	45	9,894	40	56	45,9173
2374	55	45	9,6114	40	56	42,852
2375	55	45	9,4857	40	56	39,6955
2376	55	45	9,2602	40	56	36,8593
2377	55	45	9,7538	40	56	32,5884
2378	55	45	9,9358	40	56	31,2978
2379	55	45	10,153	40	56	30,4211
2380	55	45	10,4945	40	56	29,4177
2381	55	45	11,0656	40	56	28,3385
2382	55	45	11,8793	40	56	27,3775
2383	55	45	12,0941	40	56	26,9737
2384	55	45	12,6946	40	56	26,6855
2385	55	45	13,9552	40	56	26,2467
2386	55	45	15,246	40	56	25,8297
2387	55	45	15,6833	40	56	25,7842
2388	55	45	16,0948	40	56	25,84
2389	55	45	17,3191	40	56	26,3733
2390	55	45	19,3223	40	56	27,0759



2391	55	45	20,6621	40	56	27,7717
2392	55	45	21,8573	40	56	28,9571
2393	55	45	23,5457	40	56	30,6124
2394	55	45	24,6875	40	56	32,261
2395	55	45	25,5351	40	56	33,3578
2396	55	45	26,0182	40	56	33,7252
2397	55	45	26,5929	40	56	33,9501
2398	55	45	27,413	40	56	34,1496
2399	55	45	28,2156	40	56	34,142
2400	55	45	28,9597	40	56	33,9887
2401	55	45	29,4329	40	56	33,7307
2402	55	45	29,7234	40	56	33,4537
2403	55	45	30,0215	40	56	33,0811
2404	55	45	30,3203	40	56	32,4046
2405	55	45	30,6171	40	56	31,6714
2406	55	45	31,0026	40	56	31,2104
2407	55	45	31,3769	40	56	31,0415
2408	55	45	32,2481	40	56	26,3161
2409	55	45	33,1577	40	56	24,6683
2410	55	45	34,2102	40	56	22,5087
2411	55	45	34,7587	40	56	20,9709
2412	55	45	35,0731	40	56	20,1219
2413	55	45	35,5777	40	56	18,2261
2414	55	45	35,8103	40	56	17,1663
2415	55	45	36,0703	40	56	17,2383
2416	55	45	36,3686	40	56	17,5781
2417	55	45	36,7078	40	56	17,7687
2418	55	45	37,3196	40	56	18,1416
2419	55	45	39,1059	40	56	19,7211
2420	55	45	39,9479	40	56	20,2599
2421	55	45	40,1109	40	56	20,3446
2422	55	45	40,7521	40	56	20,5091
2423	55	45	41,5817	40	56	20,1868
2424	55	45	42,8461	40	56	20,186
2425	55	45	43,9923	40	56	19,8958
2426	55	45	44,2122	40	56	19,74
2427	55	45	44,455	40	56	19,3161
2428	55	45	44,8107	40	56	18,6433
2429	55	45	44,8069	40	56	17,9993
2430	55	45	45,015	40	56	15,8196
2431	55	45	45,1675	40	56	14,6477
2432	55	45	45,78	40	56	11,8122
2433	55	45	46,0713	40	56	10,5859
2434	55	45	46,3032	40	56	9,8411
2435	55	45	47,0032	40	56	7,8981
2436	55	45	47,2071	40	56	6,7466
2437	55	45	47,2994	40	56	5,6549
2438	55	45	47,6677	40	56	3,1022
2439	55	45	47,6099	40	56	1,1043
2440	55	45	47,7903	40	56	11,172
2441	55	45	48,1925	40	55	58,1666
2442	55	45	48,7359	40	55	56,0318
2443	55	45	49,4073	40	55	54,1291
2444	55	45	49,6759	40	55	54,0353
2445	55	45	50,0329	40	55	53,8272
2446	55	45	50,3849	40	55	53,7904
2447	55	45	50,9119	40	55	53,9251
2448	55	45	51,9846	40	55	54,4293
2449	55	45	51,1012	40	55	55,6525
2450	55	45	51,4319	40	55	56,2635
2451	55	45	53,6	40	55	56,8155
2452	55	45	53,7192	40	55	57,5055
2453	55	45	53,7119	40	55	58,4493
2454	55	45	53,7355	40	55	59,3085
2455	55	45	53,5711	40	56	0,6637
2456	55	45	53,9753	40	56	2,842
2457	55	45	52,6687	40	56	4,2409

2458	55	45	52,471	40	56	5,3817
2459	55	45	52,2588	40	56	7,0555
2460	55	45	51,194	40	56	9,3859
2461	55	45	51,7718	40	56	10,1249
2462	55	45	51,6507	40	56	10,8691
2463	55	45	51,5884	40	56	11,1132
2464	55	45	51,6581	40	56	11,5817
2465	55	45	51,7105	40	56	11,8399
2466	55	45	51,9316	40	56	12,1015
2467	55	45	52,6515	40	56	12,3152
2468	55	45	52,9531	40	56	12,2419
2469	55	45	53,8009	40	56	11,6052
2470	55	45	55,0798	40	56	10,1409
2471	55	45	55,3095	40	56	9,6424
2472	55	45	55,5523	40	56	8,9956
2473	55	45	55,7519	40	56	7,4889
2474	55	45	55,9837	40	56	5,9753
2475	55	45	55,976	40	56	4,5602
2476	55	45	55,9566	40	56	3,9742
2477	55	45	55,8562	40	56	2,8835
2478	55	45	55,845	40	56	2,2201
2479	55	45	55,9065	40	56	1,6695
2480	55	45	56,3565	40	55	56,0154
2481	55	45	56,9708	40	55	51,6276
2482	55	45	57,2048	40	55	50,6489
2483	55	45	57,4991	40	55	49,8018
2484	55	45	57,7978	40	55	49,1251
2485	55	45	58,1536	40	55	48,5564
2486	55	45	58,4497	40	55	48,1267
2487	55	45	58,7448	40	55	47,8819
2488	55	46	0,4099	40	55	46,5779
2489	55	46	2,5213	40	55	45,8703
2490	55	46	4,3165	40	55	44,9523
2491	55	46	5,2514	40	55	44,398
2492	55	46	6,0977	40	55	43,8481
2493	55	46	7,0545	40	55	43,1458
2494	55	46	8,1834	40	55	41,9803
2495	55	46	8,4401	40	55	41,8512
2496	55	46	8,4401	40	55	41,7868
2497	55	46	9,0519	40	55	41,5367
2498	55	46	10,3997	40	55	42,4555
2499	55	46	10,8722	40	55	42,8239
2500	55	46	11,5291	40	55	43,5908
2501	55	46	12,545	40	55	44,8518
2502	55	46	13,2716	40	55	45,6596
2503	55	46	13,2866	40	55	45,5976
2504	55	46	13,9844	40	55	45,651
2505	55	46	14,6941	40	55	45,7478
2506	55	46	16,9172	40	55	46,6171
2507	55	46	18,3497	40	55	47,2081
2508	55	46	18,6139	40	55	47,4274
2509	55	46	19,0023	40	55	47,8456
2510	55	46	20,6728	40	55	50,4486
2511	55	46	23,35	40	55	55,0035
2512	55	46	25,2267	40	55	58,017
2513	55	46	27,8544	40	56	3,0221
2514	55	46	29,1425	40	56	5,7173
2515	55	46	30,1338	40	56	8,5005
2516	55	46	30,4142	40	56	9,5347
2517	55	46	30,5259	40	56	9,9978
2518	55	46	30,6124	40	56	10,3406
2519	55	43	16,8579	40	58	56,5739
2520	55	43	16,918	40	58	56,8408
2521	55	43	16,9348	40	58	57,1549
2522	55	43	16,9715	40	58	58,4738
2523	55	43	17,0099	40	59	0,797
2524	55	43	17,1435	40	59	2,1578

2525	55	41	17,122	40	59	3,0703
2526	55	43	17,1339	40	59	3,4332
2527	55	41	17,1458	40	59	3,7961
2528	55	41	17,2081	40	59	4,5683
2529	55	43	17,4941	40	59	5,5904
2530	55	43	17,5052	40	59	5,8831
2531	55	43	17,4679	40	59	6,3117
2532	55	43	17,3101	40	59	6,7223
2533	55	43	17,0239	40	59	6,8731
2534	55	43	16,5581	40	59	6,7493
2535	55	43	15,7462	40	59	6,0335
2536	55	43	14,7738	40	59	5,1018
2537	55	43	14,1786	40	59	4,7078
2538	55	43	13,7128	40	59	4,6004
2539	55	43	13,4397	40	59	4,6321
2540	55	43	13,1756	40	59	4,9323
2541	55	43	12,9134	40	59	5,293
2542	55	43	12,7264	40	59	5,8583
2543	55	43	12,5683	40	59	6,7448
2544	55	43	12,4046	40	59	9,1076
2545	55	43	12,2972	40	59	11,8604
2546	55	43	12,2439	40	59	11,6969
2547	55	43	12,1622	40	59	12,4452
2548	55	43	12,0204	40	59	13,4835
2549	55	43	11,4517	40	59	13,4835
2550	55	43	10,1186	40	59	14,9652
2551	55	43	9,6222	40	59	16,1896
2552	55	43	8,8314	40	59	17,6665
2553	55	43	8,2936	40	59	19,0263
2554	55	43	8,0984	40	59	19,8656
2555	55	43	8,0118	40	59	20,4489
2556	55	43	7,9843	40	59	21,8949
2557	55	43	7,9811	40	59	21,5116
2558	55	43	8,014	40	59	21,998
2559	55	43	8,1884	40	59	22,6173
2560	55	43	8,4459	40	59	23,6831
2561	55	43	8,4637	40	59	24,1971
2562	55	43	8,3892	40	59	24,6688
2563	55	43	8,0436	40	59	24,9986
2564	55	43	6,9871	40	59	25,6835
2565	55	43	5,9296	40	59	26,3381
2566	55	43	5,5288	40	59	26,6523
2567	55	43	5,134	40	59	27,1479
2568	55	43	4,8787	40	59	27,292
2569	55	43	4,5493	40	59	28,1788
2570	55	43	4,2167	40	59	28,233
2571	55	43	3,6706	40	59	28,4813
2572	55	43	3,038	40	59	28,5138
2573	55	43	2,5854	40	59	28,2892
2574	55	43	2,2633	40	59	27,837
2575	55	43	1,9665	40	59	27,1645
2576	55	43	1,5435	40	59	25,8171
2577	55	43	1,0533	40	59	24,3811
2578	55	43	0,6531	40	59	23,6637
2579	55	43	0,2939	40	59	23,2149
2580	55	42	5,97611	40	59	22,661
2581	55	42	5,92753	40	59	22,3792
2582	55	42	5,86099	40	59	21,6596
2583	55	42	5,82099	40	59	20,8946
2584	55	42	5,79045	40	59	19,5689
2585	55	42	5,7967	40	59	18,5083
2586	55	42	5,79668	40	59	16,9313
2587	55	42	5,78248	40	59	15,2323
2588	55	42	5,76708	40	59	15,2021
2589	55	42	5,74849	40	59	14,7661
2590	55	42	5,71638	40	59	14,3459
2591	55	42	5,68667	40	59	14,1925

2592	55	42	56,3014	40	59	14,8176
2593	55	42	55,6913	40	59	13,8581
2594	55	42	54,0428	40	59	13,724
2595	55	42	51,7532	40	59	12,8367
2596	55	42	50,4952	40	59	12,4541
2597	55	42	45,7342	40	59	11,0279
2598	55	42	43,787	40	59	10,1358
2599	55	42	42,8875	40	59	9,8642
2600	55	42	41,2371	40	59	9,6697
2601	55	42	38,2835	40	59	9,5271
2602	55	42	37,5365	40	59	9,4625
2603	55	42	34,4202	40	59	9,4417
2604	55	42	33,2664	40	59	9,9725
2605	55	42	31,8144	40	59	10,607
2606	55	42	30,578	40	59	11,5529
2607	55	42	29,5705	40	59	12,6876
2608	55	42	26,9566	40	59	13,053
2609	55	42	28,6246	40	59	13,0868
2610	55	42	28,7295	40	59	12,9667
2611	55	42	26,1167	40	59	12,7459
2612	55	42	26,0376	40	59	12,4203
2613	55	42	26,0995	40	59	12,6808
2614	55	42	28,2206	40	59	11,2342
2615	55	42	28,6676	40	59	11,3637
2616	55	42	30,4754	40	59	9,9861
2617	55	42	31,3403	40	59	9,8847
2618	55	42	34,7996	40	59	7,6311
2619	55	42	37,4506	40	59	6,4792
2620	55	42	39,8976	40	59	5,8941
2621	55	42	42,0133	40	59	5,1308
2622	55	42	44,5266	40	59	4,2968
2623	55	42	47,7588	40	59	3,2967
2624	55	42	49,5942	40	59	3,0788
2625	55	42	50,284	40	59	3,0069
2626	55	42	51,1112	40	59	3,1646
2627	55	42	54,3769	40	59	3,5268
2628	55	42	55,3757	40	59	3,7075
2629	55	42	56,4662	40	59	3,6134
2630	55	42	58,7484	40	59	3,1482
2631	55	42	59,3227	40	59	2,8972
2632	55	41	0,1212	40	59	2,178
2633	55	41	1,6912	40	59	0,439
2634	55	41	2,4484	40	59	0,0275
2635	55	41	3,2567	40	58	59,711
2636	55	41	5,0378	40	58	58,6886
2637	55	41	6,1735	40	58	59,2502
2638	55	41	7,5721	40	58	58,5602
2639	55	41	8,9521	40	58	57,8116
2640	55	41	10,0447	40	58	57,1835
2641	55	41	10,2607	40	58	57,0862
2642	55	41	10,6411	40	58	57,0918
2643	55	41	12,2542	40	58	57,2148
2644	55	41	12,8714	40	58	56,2582
2645	55	41	13,6743	40	58	58,7217
2646	55	41	14,4894	40	58	59,0324
2647	55	41	14,7063	40	58	58,4584
2648	55	41	14,9436	40	58	58,2575
2649	55	41	15,3266	40	58	57,4219
2650	55	41	15,7331	40	58	56,7202
2651	55	41	16,0477	40	58	56,4145
2652	55	41	16,3808	40	58	56,2974
2653	55	41	16,5352	40	58	56,3019
2654	55	41	16,7133	40	58	56,3978
2655	55	44	15,4138	40	57	50,9203
2656	55	44	15,8042	40	57	52,2458
2657	55	44	16,0769	40	57	53,1562
2658	55	44	16,1948	40	57	54,0505

2659	55	44	16,2282	40	57	34,9794
2660	55	44	16,2289	40	57	35,1392
2661	55	44	16,1392	40	57	35,7855
2662	55	44	15,9916	40	57	35,9826
2663	55	44	15,6933	40	57	36,2869
2664	55	44	15,0999	40	57	36,5988
2665	55	44	14,7555	40	57	36,6572
2666	55	44	14,2136	40	57	36,5994
2667	55	44	13,4223	40	57	36,3623
2668	55	44	12,5109	40	57	36,2043
2669	55	44	11,4026	40	57	36,2392
2670	55	44	10,0231	40	57	36,2588
2671	55	44	9,4135	40	57	36,322
2672	55	44	9,0197	40	57	36,4538
2673	55	44	8,6409	40	57	36,6523
2674	55	44	8,2824	40	57	37,0764
2675	55	44	7,9427	40	57	37,4807
2676	55	44	7,5927	40	57	38,7668
2677	55	44	7,1926	40	57	41,0368
2678	55	44	6,5436	40	57	43,5622
2679	55	44	5,7546	40	57	45,7381
2680	55	44	5,1549	40	57	47,0294
2681	55	44	4,6028	40	57	47,8149
2682	55	44	4,1374	40	57	48,1134
2683	55	44	3,7836	40	57	48,2369
2684	55	44	3,4886	40	57	48,1991
2685	55	44	3,2504	40	57	47,9697
2686	55	44	3,0304	40	57	47,9117
2687	55	44	2,8246	40	57	48,0502
2688	55	44	2,6291	40	57	48,4197
2689	55	44	2,4447	40	57	49,0373
2690	55	43	2,2548	40	57	50,9316
2691	55	43	2,0749	40	57	52,9901
2692	55	43	1,86196	40	57	53,3503
2693	55	43	1,6292	40	57	53,5435
2694	55	43	1,37824	40	57	53,5858
2695	55	43	1,1445	40	57	53,4117
2696	55	43	866,686	40	57	53,0843
2697	55	43	55,8313	40	57	52,9322
2698	55	43	55,1605	40	57	52,297
2699	55	43	54,7265	40	57	53,6149
2700	55	43	54,0397	40	57	54,6885
2701	55	43	53,4332	40	57	55,7755
2702	55	43	53,0647	40	57	56,6785
2703	55	43	52,8198	40	57	57,4322
2704	55	43	52,7911	40	57	57,7311
2705	55	43	52,8082	40	57	58,2529
2706	55	43	52,9585	40	57	59,3072
2707	55	43	53,2276	40	58	0,85
2708	55	43	53,241	40	58	1,2583
2709	55	43	53,1656	40	58	1,6986
2710	55	43	52,9935	40	58	1,9907
2711	55	43	52,8635	40	58	2,305
2712	55	43	50,4018	40	58	2,8034
2713	55	43	49,8483	40	58	3,1565
2714	55	43	49,7059	40	58	3,5126
2715	55	43	49,7223	40	58	4,0117
2716	55	43	49,9839	40	58	5,3277
2717	55	43	51,2323	40	58	9,3416
2718	55	43	51,3445	40	58	9,99
2719	55	43	51,3496	40	58	10,5358
2720	55	43	51,1234	40	58	11,4696
2721	55	43	50,929	40	58	11,8084
2722	55	43	50,7249	40	58	11,8322
2723	55	43	50,6045	40	58	11,7053
2724	55	43	50,5143	40	58	11,3049
2725	55	43	50,3525	40	58	11,0712

2726	55	43	50.0942	40	58	11.0295
2727	55	43	49.9179	40	58	11.5257
2728	55	43	49.7489	40	58	12.2902
2729	55	43	49.5538	40	58	12.5648
2730	55	43	49.3587	40	58	12.8809
2731	55	43	49.1666	40	58	13.5132
2732	55	43	48.9725	40	58	14.5749
2733	55	43	48.7741	40	58	15.1925
2734	55	43	48.5866	40	58	15.4951
2735	55	43	47.9714	40	58	15.6974
2736	55	43	46.9948	40	58	15.6844
2737	55	43	46.4746	40	58	15.796
2738	55	43	46.2903	40	58	16.0653
2739	55	43	46.1656	40	58	16.5362
2740	55	43	45.9664	40	58	16.9149
2741	55	43	45.1649	40	58	20.8993
2742	55	43	44.9961	40	58	21.2291
2743	55	43	44.7687	40	58	21.3436
2744	55	43	44.4457	40	58	21.2859
2745	55	43	43.7916	40	58	20.5339
2746	55	43	43.1322	40	58	20.0101
2747	55	43	41.9935	40	58	19.5384
2748	55	43	40.2104	40	58	19.6499
2749	55	43	38.5443	40	58	17.9796
2750	55	43	37.3569	40	58	17.8062
2751	55	43	36.7667	40	58	17.4346
2752	55	43	36.4604	40	58	17.102
2753	55	43	36.3596	40	58	16.771
2754	55	43	36.3233	40	58	16.5492
2755	55	43	36.3982	40	58	16.3387
2756	55	43	36.4163	40	58	16.1507
2757	55	43	36.6288	40	58	15.9825
2758	55	43	36.8113	40	58	14.8809
2759	55	43	37.0761	40	58	13.1693
2760	55	43	37.4407	40	58	10.5826
2761	55	43	38.2319	40	58	6.518
2762	55	43	39.1055	40	58	2.9457
2763	55	43	39.497	40	58	1.6805
2764	55	43	39.925	40	58	0.5648
2765	55	43	40.2188	40	58	0.1448
2766	55	43	40.5615	40	57	59.6314
2767	55	43	41.21	40	57	59.041
2768	55	43	42.2191	40	57	58.184
2769	55	43	43.6128	40	57	56.3147
2770	55	43	45.3986	40	57	53.7611
2771	55	43	46.7744	40	57	51.7062
2772	55	43	47.3718	40	57	50.734
2773	55	43	48.2404	40	57	49.0281
2774	55	43	49.3039	40	57	46.7202
2775	55	43	51.2161	40	57	43.8267
2776	55	43	51.7562	40	57	43.0652
2777	55	43	52.3572	40	57	42.5933
2778	55	43	52.9973	40	57	42.1402
2779	55	43	53.468	40	57	42.0002
2780	55	43	54.7293	40	57	41.688
2781	55	43	55.0856	40	57	41.2332
2782	55	43	56.4768	40	57	40.1415
2783	55	43	58.0516	40	57	38.0037
2784	55	43	58.9811	40	57	36.6273
2785	55	43	59.9514	40	57	34.8879
2786	55	44	0.5392	40	57	34.2332
2787	55	44	1.4697	40	57	33.5253
2788	55	44	3.8901	40	57	32.0218
2789	55	44	5.7118	40	57	30.7861
2790	55	44	6.0687	40	57	30.7037
2791	55	44	6.7216	40	57	30.6361
2792	55	44	8.5775	40	57	31.218

2793	55	44	9,7024	40	57	31,4431
2794	55	44	10,2498	40	57	31,2954
2795	55	44	11,2205	40	57	30,7396
2796	55	44	13,54	40	57	29,4067
2797	55	44	13,9978	40	57	29,2683
2798	55	44	14,3577	40	57	29,2766
2799	55	44	14,6438	40	57	29,3835
2800	55	44	14,963	40	57	29,7148
2801	55	44	15,2377	40	57	30,2555
2802	55	45	2,7518	40	57	0,7963
2803	55	45	2,8489	40	57	1,7921
2804	55	45	2,806	40	57	2,7644
2805	55	45	2,6878	40	57	4,0402
2806	55	45	2,528	40	57	4,5966
2807	55	45	2,3839	40	57	4,9525
2808	55	45	2,1574	40	57	5,1166
2809	55	45	1,9761	40	57	5,1848
2810	55	45	1,817	40	57	4,7996
2811	55	45	1,664	40	57	4,4991
2812	55	45	1,6922	40	57	3,7013
2813	55	45	1,616	40	57	1,9702
2814	55	45	1,3695	40	57	0,7699
2815	55	45	1,2423	40	57	0,047
2816	55	45	2,0354	40	56	59,8458
2817	55	45	2,2374	40	56	59,8058
2818	55	45	2,4237	40	56	59,9383
2819	55	45	2,6377	40	57	0,2377
2820	55	45	3,6926	40	56	44,8239
2821	55	45	3,8669	40	56	46,0102
2822	55	45	3,8491	40	56	47,4164
2823	55	45	3,6933	40	56	48,5334
2824	55	45	3,2903	40	56	49,9417
2825	55	45	2,9828	40	56	50,3532
2826	55	45	2,728	40	56	50,4776
2827	55	45	2,4908	40	56	50,3663
2828	55	45	2,2663	40	56	50,048
2829	55	45	2,0078	40	56	49,3337
2830	55	45	1,8398	40	56	48,1365
2831	55	45	1,5377	40	56	46,1362
2832	55	45	1,4111	40	56	44,8926
2833	55	45	1,479	40	56	43,7151
2834	55	45	1,6309	40	56	43,113
2835	55	45	1,8732	40	56	42,6873
2836	55	45	2,3125	40	56	42,376
2837	55	45	2,768	40	56	42,3564
2838	55	45	3,4254	40	56	43,6447
2839	55	45	4,3247	40	56	45,0943
2840	55	45	4,5746	40	56	47,8725
2841	55	45	4,6258	40	56	46,3844
2842	55	45	4,6258	40	56	45,9006
2843	55	45	4,5404	40	56	45,4257
2844	55	45	4,1719	40	56	20,7093
2845	55	45	3,8937	40	56	21,6186
2846	55	45	3,21	40	56	23,3645
2847	55	45	3,5321	40	56	23,83
2848	55	45	3,1967	40	56	24,5769
2849	55	45	2,8061	40	56	26,0131
2850	55	45	2,558	40	56	26,7983
2851	55	45	2,2959	40	56	27,1596
2852	55	45	1,9817	40	56	27,4959
2853	55	45	1,811	40	56	27,5137
2854	55	45	1,6504	40	56	27,3178
2855	55	45	1,525	40	56	26,6323
2856	55	45	1,7359	40	56	25,7603
2857	55	45	2,1798	40	56	24,1653
2858	55	45	2,4228	40	56	22,713
2859	55	45	2,8197	40	56	19,1792

2860	55	45	3,3288	40	56	17,487
2861	55	45	3,6541	40	56	16,5673
2862	55	45	3,8329	40	56	16,7644
2863	55	45	4,1089	40	56	16,7377
2864	55	45	9,2732	40	56	2,237
2865	55	45	9,5161	40	56	2,4606
2866	55	45	9,3826	40	56	2,6573
2867	55	45	9,2672	40	56	3,1379
2868	55	45	8,5277	40	56	4,8548
2869	55	45	8,4193	40	56	5,4352
2870	55	45	8,3846	40	56	6,221
2871	55	45	8,4192	40	56	7,7813
2872	55	45	8,3709	40	56	8,3937
2873	55	45	8,2469	40	56	8,7862
2874	55	45	7,9222	40	56	9,0629
2875	55	45	7,4724	40	56	9,1837
2876	55	45	7,1697	40	56	9,0957
2877	55	45	6,8525	40	56	8,8253
2878	55	45	6,6768	40	56	8,4335
2879	55	45	6,4881	40	56	7,6884
2880	55	45	6,2207	40	56	6,7459
2881	55	45	6,1340	40	56	5,7962
2882	55	45	6,2062	40	56	3,0165
2883	55	45	6,3312	40	56	2,6543
2884	55	45	6,4537	40	56	2,4745
2885	55	45	6,6861	40	56	2,3134
2886	55	45	7,1951	40	56	2,1658
2887	55	45	8,31689	40	55	2,8158
2888	55	45	43,2016	40	55	34,1541
2889	55	45	42,9694	40	55	34,2543
2890	55	45	42,411	40	55	34,1987
2891	55	45	41,5915	40	55	34,0185
2892	55	45	41,3593	40	55	34,588
2893	55	45	40,944	40	55	34,5038
2894	55	45	40,5638	40	55	34,8574
2895	55	45	40,2412	40	55	34,6151
2896	55	45	40,0216	40	55	34,4482
2897	55	45	39,8735	40	55	33,8562
2898	55	45	39,8735	40	55	33,8553
2899	55	45	40,4457	40	55	31,1008
2900	55	45	40,8221	40	55	30,8317
2901	55	45	41,0593	40	55	30,8848
2902	55	45	41,2588	40	55	31,0918
2903	55	45	41,4747	40	55	31,7906
2904	55	45	41,8412	40	55	32,5117
2905	55	45	42,4172	40	55	33,092
2906	55	45	42,9205	40	55	33,524
2907	55	47	51,6685	40	53	30,5283
2908	55	47	52,4193	40	54	46,7221
2909	55	47	51,874	40	54	44,6931
2910	55	47	51,2751	40	54	42,7797
2911	55	47	50,7626	40	54	40,2092
2912	55	47	50,0467	40	54	36,1062
2913	55	47	49,1237	40	54	32,8209
2914	55	47	47,2664	40	54	28,7071
2915	55	47	47,2112	40	54	26,1813
2916	55	47	46,8578	40	54	22,6463
2917	55	47	46,9065	40	54	15,7628
2918	55	47	47,2169	40	54	12,234
2919	55	47	47,637	40	54	10,7077
2920	55	47	48,5965	40	54	8,6487
2921	55	47	48,7231	40	54	7,9713
2922	55	47	48,6464	40	54	7,4035
2923	55	47	48,3287	40	54	6,4167
2924	55	47	47,633	40	54	4,8178
2925	55	47	47,2536	40	54	3,0716
2926	55	47	47,2056	40	54	1,6326



327	терф	Логское (№431), Киржачский район	1,18	Балансовые значения СЗ - 97 тыс.т										Переведена ПТО "Торфесилава" 1989 г. № 7	не планируется к лидентированию	инвестиционный фонд	не планируется к лидентированию
				2927	55	47	47,2468	40	54	0,9442	2928	55	47				
				2929	55	47	48,3115	40	53	58,21							
				2930	55	47	49,3561	40	53	55,5158							
				2931	55	47	49,0333	40	53	54,201							
				2932	55	47	50,6379	40	53	52,8727							
				1	56	0	13,56	38	47	38,65							
				2	56	0	13,61	38	47	38,64							
				3	56	0	14,91	38	47	41,95							
				4	56	0	13,71	38	47	55,69							
				5	56	0	12,6	38	48	7,76							
				6	56	0	12,88	38	48	13,56							
				7	56	0	16,01	38	48	22,66							
				8	56	0	16,26	38	48	22,86							
				9	56	0	20,85	38	48	22,99							
				10	56	0	22,25	38	48	26,18							
				11	56	0	21,53	38	48	34,35							
				12	56	0	19,48	38	48	38,74							
				13	56	0	19,03	38	48	44,54							
				14	56	0	19,96	38	48	47,97							
				15	56	0	28,46	38	48	58,21							
				16	56	0	29,73	38	49	5,44							
				17	56	0	29,72	38	49	14,06							
				18	56	0	26,44	38	49	18,23							
				19	56	0	21,53	38	49	22,04							
				20	56	0	18,36	38	49	27,5							
				21	56	0	16,97	38	49	32,48							
				22	56	0	15,72	38	49	40,53							
				23	56	0	17,62	38	49	45,52							
				24	56	0	8,24	38	49	45,89							
				25	56	0	6,92	38	49	49,92							
				26	56	0	3,02	38	49	57,51							
				27	56	0	0,37	38	49	59,77							
				28	55	59	56,39	38	49	59,76							
				29	55	59	58,46	38	49	36,62							
				30	55	59	54,39	38	49	53,76							
				31	55	59	56,97	38	49	45,59							
				32	56	0	1,26	38	49	36,64							
				33	56	0	4,1	38	49	24,85							
				34	56	0	7,93	38	49	18,32							
				35	56	0	9,22	38	49	9,67							
				36	56	0	11,55	38	48	59,25							
				37	56	0	12,27	38	48	47,65							
				38	56	0	12,04	38	48	27,53							
				39	56	0	10,9	38	48	20,43							
				40	56	0	6,25	38	48	15,01							
				41	56	0	3,99	38	48	10,41							
				42	56	0	3,77	38	48	3,07							
				43	56	0	7,21	38	47	54,77							
				44	56	0	8,92	38	47	48,37							
				45	56	0	9,91	38	47	42,69							
328	терф	Швалское (№417), Киржачский район	0,18	1	56	4	23,31	38	51	44,08							
				2	56	4	26,29	38	51	46,42							
				3	56	4	28,04	38	51	50,79							
				4	56	4	27,96	38	51	38,44							
				5	56	4	25	38	52	6,11							
				6	56	4	20,98	38	52	10,34							
				7	56	4	15,74	38	52	13,17							
				8	56	4	13,12	38	52	15,52							
				9	56	4	9,55	38	52	21,32							
				10	56	4	7,27	38	52	21,64							
				11	56	4	5,27	38	52	19,61							
				12	56	4	5,25	38	52	12,74							
				13	56	4	6,82	38	52	5,39							
				14	56	4	11,09	38	51	38,5							
				15	56	4	13,62	38	51	51,03							
				16	56	4	15,8	38	51	47,55							

319	торф	Ининское (№ 1), Александровский район	4,39	17	56	4	19,29	38	51	44,57					нераспределенный фонд	не планируется в лицензировании	
310	торф	С.Александровское (№ 915А, Александровский район)	12	1	55	23	40,1279	41	24	17,6336					нераспределенный фонд	не планируется в лицензировании	
				2	55	23	40,2737	41	24	19,1241							
				3	55	23	39,9077	41	24	20,6534							
				4	55	23	36,8434	41	24	26,3038							
				5	55	23	36,1845	41	24	29,273							
				6	55	23	36,363	41	24	31,7011							
				7	55	23	36,7989	41	24	35,6102							
				8	55	23	38,0592	41	24	42,0768							
				9	55	23	39,9542	41	24	48,2981							
				10	55	23	40,0037	41	24	49,9858							
				11	55	23	39,8487	41	24	55,6408							
				12	55	23	39,7183	41	25	0,536							
13	55	23	40,1513	41	25	5,9551											
14	55	23	41,0339	41	25	10,5758											
15	55	23	42,5609	41	25	15,1367											
16	55	23	47,2656	41	25	22,985											
17	55	23	51,0409	41	25	26,9705											
18	55	23	52,2699	41	25	29,113											
19	55	23	54,7694	41	25	37,3524											
20	55	23	54,9474	41	25	39,781											
21	55	23	54,1319	41	25	41,1709											
22	55	23	51,3158	41	25	43,6817											
23	55	23	48,984	41	25	44,8564											
24	55	23	46,8437	41	25	43,6615											
25	55	23	40,0535	41	25	42,8416											
26	55	23	36,9307	41	25	42,1597											
27	55	23	35,6499	41	25	42,3754											
28	55	23	34,4922	41	25	42,944											
29	55	23	33,9866	41	25	44,877											
30	55	23	33,2691	41	25	48,695											
31	55	23	31,9474	41	26	1,0882											
32	55	23	31,0389	41	26	3,9377											
33	55	23	30,1439	41	26	6,2744											
34	55	23	29,5144	41	26	6,7072											
35	55	23	28,51	41	26	5,2936											
36	55	23	27,1033	41	26	1,096											
37	55	23	25,9617	41	25	47,621											
38	55	23	25,2828	41	25	30,5492											
39	55	23	24,9236	41	25	26,8864											
40	55	23	23,9102	41	25	25,0981											
41	55	23	23,0398	41	25	24,6127											
42	55	23	21,978	41	25	24,8967											
43	55	23	21,0503	41	25	26,1086											
44	55	23	19,6957	41	25	27,159											
45	55	23	19,0607	41	25	27,6844											
46	55	23	18,4039	41	25	27,0997											
47	55	23	17,8561	41	25	23,0132											
48	55	23	17,6803	41	25	17,0131											
49	55	23	18,4619	41	25	7,1662											
50	55	23	20,294	41	24	56,6601											
51	55	23	20,3183	41	24	53,8379											

52	55	23	20,2191	41	24	50,4627
53	55	23	18,3613	41	24	39,2229
54	55	23	15,1431	41	24	27,0468
55	55	23	11,0929	41	24	16,6989
56	55	23	7,832	41	24	11,1554
57	55	23	3,0491	41	24	5,2107
58	55	22	55,7319	41	23	56,6665
59	55	22	53,7684	41	23	55,3396
60	55	22	45,8607	41	23	52,1122
61	55	22	43,2328	41	23	50,0958
62	55	22	41,0151	41	23	47,4784
63	55	22	38,6354	41	23	42,9961
64	55	22	33,0471	41	23	27,1126
65	55	22	26,0401	41	23	4,3003
66	55	22	25,1086	41	23	1,7545
67	55	22	23,6489	41	22	59,4446
68	55	22	17,7755	41	22	52,6521
69	55	22	16,6248	41	22	49,9384
70	55	22	15,8788	41	22	46,416
71	55	22	15,101	41	22	43,8122
72	55	22	16,3066	41	22	24,7858
73	55	22	15,1191	41	22	20,1666
74	55	22	13,9492	41	22	17,4847
75	55	22	12,9441	41	22	16,0735
76	55	22	11,2985	41	22	14,7209
77	55	22	6,3722	41	22	14,6487
78	55	22	5,1926	41	22	14,5288
79	55	22	4,1099	41	22	13,6702
80	55	22	1,4922	41	22	8,8355
81	55	21	54,6468	41	21	55,9504
82	55	21	45,0192	41	21	41,0534
83	55	21	40,5407	41	21	31,5055
84	55	21	37,1669	41	21	21,1105
85	55	21	36,8522	41	21	12,2526
86	55	21	27,3528	41	21	16,5044
87	55	21	36,1441	41	21	15,7564
88	55	21	40,1166	41	21	15,9543
89	55	21	46,7274	41	21	22,2977
90	55	21	55,4217	41	21	30,329
91	55	21	59,5501	41	21	32,3921
92	55	22	1,6983	41	21	32,251
93	55	22	1,988	41	21	30,4809
94	55	22	5,3871	41	21	27,1577
95	55	22	6,2247	41	21	22,9466
96	55	22	6,7764	41	21	12,7486
97	55	22	8,6257	41	20	59,4242
98	55	22	8,7552	41	20	56,5916
99	55	22	8,4632	41	20	51,9986
100	55	22	6,9817	41	20	50,3897
101	55	22	1,7007	41	20	42,3872
102	55	22	0,5605	41	20	40,2497
103	55	21	59,4821	41	20	36,4032
104	55	21	59,4148	41	20	34,1546
105	55	21	59,2069	41	20	29,6179
106	55	22	0,6035	41	20	22,8625
107	55	22	1,3103	41	20	26,6494
108	55	22	2,3864	41	20	26,1759
109	55	22	6,1105	41	20	25,456
110	55	22	7,4755	41	20	24,5782
111	55	22	8,8991	41	20	23,3552
112	55	22	10,8346	41	20	18,8182
113	55	22	10,8908	41	20	17,1216
114	55	22	10,5817	41	20	13,9256
115	55	22	7,8398	41	19	57,4847
116	55	22	7,699	41	19	52,7999
117	55	22	7,8665	41	19	40,5698
118	55	22	8,1908	41	19	31,3544

119	55	22	8,6635	41	19	35,0463
120	55	22	9,4553	41	19	37,9058
121	55	22	13,2179	41	19	26,3551
122	55	22	14,0995	41	19	23,6424
123	55	22	14,352	41	19	21,3659
124	55	22	14,5678	41	19	17,7851
125	55	22	14,5078	41	19	12,3759
126	55	22	15,5129	41	19	10,1684
127	55	22	16,5632	41	19	9,5069
128	55	22	17,6417	41	19	9,7826
129	55	22	22,0351	41	19	13,5087
130	55	22	24,3214	41	19	14,7997
131	55	22	25,0742	41	19	14,9178
132	55	22	26,1132	41	19	13,8815
133	55	22	26,287	41	19	12,5498
134	55	22	26,7866	41	19	7,6174
135	55	22	26,5156	41	19	2,3797
137	55	22	21,3817	41	18	37,6219
138	55	22	20,0643	41	18	36,4814
139	55	22	18,9771	41	18	36,0187
140	55	22	17,9069	41	18	36,1181
141	55	22	16,4385	41	18	37,0069
142	55	22	14,7818	41	18	38,8527
143	55	22	14,4029	41	18	40,579
144	55	22	13,8278	41	18	42,7001
145	55	22	13,2594	41	18	44,2489
146	55	22	12,6815	41	18	45,0681
147	55	22	11,6545	41	18	45,1575
148	55	22	9,7052	41	18	44,3984
149	55	22	8,5757	41	18	42,4376
150	55	22	6,2317	41	18	35,7029
151	55	22	4,9832	41	18	29,8061
152	55	22	4,8141	41	18	27,248
153	55	22	5,0323	41	18	24,332
154	55	22	6,0599	41	18	27,9408
155	55	22	7,9525	41	18	21,8247
156	55	22	14,7941	41	18	21,5622
157	55	22	16,7042	41	18	22,1823
158	55	22	35,1256	41	18	26,8083
159	55	22	28,9563	41	18	26,2552
160	55	22	31,0397	41	18	24,3693
161	55	22	32,4602	41	18	21,7934
162	55	22	33,1335	41	18	19,2872
163	55	22	33,4583	41	18	15,8719
164	55	22	33,3789	41	18	13,2409
165	55	22	32,4638	41	18	10,6729
166	55	22	31,2308	41	18	5,9125
167	55	22	31,1741	41	18	4,0584
168	55	22	32,0823	41	17	58,7109
169	55	22	32,9917	41	17	56,9343
170	55	22	34,5754	41	17	56,2224
171	55	22	35,5416	41	17	56,3201
172	55	22	36,66	41	17	57,4907
173	55	22	38,7684	41	18	3,9127
174	55	22	40,5441	41	18	6,0022
175	55	22	42,8079	41	18	6,5476
176	55	22	43,7514	41	18	5,8905
177	55	22	44,2339	41	18	4,1538
178	55	22	44,2441	41	18	0,9574
179	55	22	43,715	41	17	57,6235
180	55	22	43,7392	41	17	55,5317
181	55	22	44,169	41	17	54,9495
182	55	22	45,0399	41	17	55,432
183	55	22	46,6135	41	17	57,9164
184	55	22	47,491	41	17	58,3889
185	55	22	48,3382	41	17	58,3191

186	55	22	49,2759	41	17	57,4796
187	55	22	50,3589	41	17	54,3707
188	55	22	51,543	41	17	51,0644
189	55	22	52,7896	41	17	49,8199
190	55	22	53,6376	41	17	49,5526
191	55	22	54,278	41	17	49,9227
192	55	22	55,2668	41	17	50,34
193	55	22	56,0051	41	17	51,9572
194	55	22	56,1162	41	17	53,6443
195	55	22	56,4818	41	17	55,114
196	55	22	57,0382	41	17	55,8139
197	55	22	57,2853	41	17	55,744
198	55	22	58,8899	41	17	52,3332
199	55	22	51,819	41	17	52,6084
200	55	22	61,765	41	17	53,6432
201	55	22	66,716	41	17	55,853
202	55	22	67,241	41	17	57,915
203	55	22	61,563	41	18	0,037
204	55	22	58,5665	41	18	14,6084
205	55	22	56,1356	41	18	17,1355
206	55	22	50,0204	41	18	25,9008
207	55	22	49,1223	41	18	27,3575
208	55	22	48,6623	41	18	30,2449
209	55	22	48,3431	41	18	33,8452
210	55	22	50,9438	41	18	37,3318
211	55	22	50,9438	41	18	42,0614
212	55	22	54,8963	41	18	46,8365
213	55	22	55,8393	41	18	51,1813
214	55	22	56,4421	41	18	53,956
215	55	22	56,2351	41	18	57,3349
216	55	22	55,6174	41	18	58,5442
217	55	22	54,6399	41	18	58,0713
218	55	22	53,3026	41	18	56,316
219	55	22	52,1174	41	18	56,0304
220	55	22	51,0897	41	18	57,4618
221	55	22	51,0395	41	18	59,3463
222	55	22	51,1972	41	19	1,0214
223	55	22	52,3096	41	19	2,4317
224	55	22	58,5335	41	19	2,9275
225	55	22	0,8446	41	19	3,3928
226	55	22	0,9255	41	19	5,191
227	55	22	1,0284	41	19	7,628
228	55	22	0,1131	41	19	9,217
229	55	22	58,9581	41	19	9,8886
230	55	22	56,4064	41	19	10,3142
231	55	22	55,131	41	19	10,8102
232	55	22	54,1987	41	19	11,8342
233	55	22	53,8001	41	19	12,8117
234	55	22	53,6374	41	19	14,3186
235	55	22	53,9972	41	19	15,801
236	55	22	54,9244	41	19	18,1585
237	55	22	56,3574	41	19	20,9718
238	55	22	8,2942	41	19	24,9896
239	55	22	10,575	41	19	26,1039
240	55	22	12,4571	41	19	28,1853
241	55	22	13,9851	41	19	29,1712
242	55	22	15,3894	41	19	29,6048
243	55	22	16,3161	41	19	28,3907
244	55	22	16,9169	41	19	27,0189
245	55	22	17,6248	41	19	23,7371
246	55	22	18,8313	41	19	19,5385
247	55	22	22,5152	41	19	13,9017
248	55	22	27,1664	41	19	10,0982
249	55	22	32,6026	41	19	7,6989
250	55	22	35,0629	41	19	7,6581
251	55	22	37,6469	41	19	8,1697
252	55	22	39,8711	41	19	7,3887

253	55	23	40,8203	41	19	6,9342
254	55	23	41,4268	41	19	5,7406
255	55	23	41,9152	41	19	4,1998
256	55	23	42,2742	41	19	1,9099
257	55	23	42,2509	41	18	57,5871
258	55	23	42,8007	41	18	54,5272
259	55	23	43,6318	41	18	53,6076
260	55	23	44,9012	41	18	53,2013
261	55	23	46,7156	41	18	53,0343
262	55	23	48,3948	41	18	51,9376
263	55	23	49,209	41	18	50,5454
264	55	23	51,1736	41	18	44,7207
265	55	23	52,7066	41	18	42,3212
266	55	23	54,2007	41	18	42,1819
267	55	23	55,9478	41	18	43,3353
268	55	23	56,6845	41	18	46,4637
269	55	23	57,1793	41	18	48,6743
270	55	24	0,5953	41	18	51,9292
271	55	24	1,6123	41	18	53,7151
272	55	24	1,871	41	18	55,1945
273	55	24	1,6379	41	18	57,6432
274	55	24	1,6697	41	18	59,1637
275	55	24	2,3836	41	19	1,5421
276	55	24	3,4573	41	19	6,4369
277	55	24	4,6713	41	19	9,9804
278	55	24	4,7674	41	19	13,1666
279	55	24	5,5326	41	19	18,1644
280	55	24	0,3208	41	19	25,4304
281	55	23	58,6864	41	19	29,0271
282	55	23	59,4417	41	19	30,3641
283	55	24	0,7697	41	19	31,8205
284	55	24	4,1537	41	19	33,3116
285	55	24	8,5181	41	19	32,9071
286	55	24	11,9931	41	19	33,4861
287	55	24	16,5562	41	19	31,4823
288	55	24	18,4637	41	19	30,8536
289	55	24	20,3847	41	19	30,6751
290	55	24	21,4567	41	19	32,1555
291	55	24	22,1647	41	19	34,3468
292	55	24	21,7405	41	19	37,3206
293	55	24	19,8804	41	19	39,5246
294	55	24	19,1728	41	19	41,6217
295	55	24	19,0968	41	19	43,4343
296	55	24	19,7663	41	19	44,2751
297	55	24	23,3866	41	19	43,0677
298	55	24	26,1279	41	19	46,1946
299	55	24	30,2677	41	19	51,3799
300	55	24	31,2385	41	19	53,7728
301	55	24	32,3387	41	19	56,6516
302	55	24	32,2041	41	20	0,7271
303	55	24	31,2607	41	20	3,5233
304	55	24	30,007	41	20	4,5422
305	55	24	27,1152	41	20	5,2063
306	55	24	24,601	41	20	4,1407
307	55	24	19,2228	41	19	59,4286
308	55	24	15,5914	41	19	53,4928
310	55	24	12,1092	41	19	45,8887
311	55	24	11,3068	41	19	44,8346
312	55	24	9,224	41	19	41,8995
313	55	24	8,4961	41	19	43,3212
314	55	24	6,9236	41	19	48,8216
315	55	24	5,4363	41	19	50,3446
316	55	24	4,796	41	19	50,4039
317	55	24	2,3424	41	19	49,9345
318	55	23	59,1155	41	19	60,3314
319	55	23	57,206	41	19	69,9797

320	55	23	51,3688	41	19	52,3265
321	55	23	49,0703	41	19	52,7653
322	55	23	47,7626	41	19	51,9839
323	55	23	47,3378	41	19	50,6694
324	55	23	47,9105	41	19	48,3597
325	55	23	50,8828	41	19	44,699
326	55	23	52,2184	41	19	41,8678
327	55	23	52,2911	41	19	40,2907
328	55	23	52,2334	41	19	38,0303
329	55	23	51,6096	41	19	34,7023
330	55	23	49,2903	41	19	30,1788
331	55	23	47,578	41	19	28,7583
332	55	23	46,0343	41	19	28,6261
333	55	23	43,3855	41	19	30,2761
334	55	23	52,9838	41	19	38,9137
335	55	23	50,9841	41	19	40,6789
336	55	23	28,2082	41	19	41,3784
337	55	23	17,5908	41	19	43,2265
338	55	23	15,9597	41	19	45,0059
339	55	23	15,4879	41	19	46,4033
340	55	23	15,5237	41	19	47,5282
341	55	23	16,4994	41	19	50,1448
342	55	23	21,9193	41	19	55,2826
343	55	23	30,5479	41	20	4,6361
344	55	23	34,842	41	20	10,7818
345	55	23	40,2751	41	20	16,371
346	55	23	45,1014	41	20	19,2492
347	55	23	46,5912	41	20	21,4278
348	55	23	48,3708	41	20	25,0992
349	55	23	49,6718	41	20	25,6559
350	55	23	53,9318	41	20	26,3901
351	55	23	55,6373	41	20	27,5863
352	55	23	59,2784	41	20	31,7083
353	55	24	2,6611	41	20	31,5271
354	55	24	4,4541	41	20	30,3816
355	55	24	8,9568	41	20	26,3541
356	55	24	10,3588	41	20	25,9987
357	55	24	12,6641	41	20	25,7854
358	55	24	13,4123	41	20	25,6189
359	55	24	14,5784	41	20	21,0943
360	55	24	15,5538	41	20	19,4239
361	55	24	18,5991	41	20	16,6872
362	55	24	19,5798	41	20	16,5686
363	55	24	20,7796	41	20	18,0374
364	55	24	21,7032	41	20	18,8548
365	55	24	21,2535	41	20	19,1676
366	55	24	31,1872	41	20	18,2023
367	55	24	33,1959	41	20	18,6852
368	55	24	34,5102	41	20	13,78
369	55	24	37,6172	41	20	5,6429
370	55	24	38,6215	41	20	4,8725
371	55	24	40,0506	41	20	5,4173
372	55	24	45,0051	41	20	7,8928
373	55	24	46,9599	41	20	8,3403
374	55	24	47,8564	41	20	8,7372
375	55	24	49,8853	41	20	7,8919
376	55	24	52,2849	41	20	6,5407
377	55	24	53,1094	41	20	6,4457
378	55	24	53,9633	41	20	6,8306
379	55	24	54,3745	41	20	7,7015
380	55	24	54,8128	41	20	9,467
381	55	24	54,9275	41	20	13,2944
382	55	24	55,3455	41	20	14,3845
383	55	24	55,7567	41	20	15,2404
384	55	24	56,6262	41	20	14,2658
385	55	25	0,8391	41	20	9,8097
386	55	25	1,9915	41	20	9,0274

387	55	25	3,2789	41	20	9,1338
388	55	25	4,2327	41	20	9,7143
389	55	25	4,8766	41	20	11,0177
390	55	25	5,0519	41	20	12,3819
391	55	25	5,1399	41	20	11,2579
392	55	25	5,3722	41	20	14,4525
393	55	25	5,9254	41	20	17,4201
394	55	25	4,2906	41	20	18,6177
395	55	25	3,6705	41	20	19,1516
396	55	25	2,6459	41	20	19,4464
397	55	24	39,6867	41	20	19,2685
398	55	24	48,2712	41	20	19,1737
399	55	24	57,6713	41	20	40,8337
400	55	24	57,541	41	20	42,4204
401	55	24	57,024	41	20	48,9969
402	55	24	56,8284	41	20	51,0469
403	55	24	56,3498	41	20	52,2199
404	55	24	55,46	41	20	52,5279
405	55	24	52,5211	41	20	53,0251
406	55	24	51,274	41	20	54,2691
407	55	24	50,5594	41	20	56,1412
408	55	24	50,2424	41	20	58,4238
409	55	24	49,703	41	21	1,8642
410	55	24	49,2647	41	21	4,3878
411	55	24	48,4152	41	21	6,0465
412	55	24	47,276	41	21	6,6032
413	55	24	42,0855	41	21	9,1138
414	55	24	39,9688	41	21	11,3408
415	55	24	36,5036	41	21	15,7235
416	55	24	34,9869	41	21	16,3405
417	55	24	33,1602	41	21	15,5803
418	55	24	31,0842	41	21	14,8658
419	55	24	29,1486	41	21	14,4597
420	55	24	27,7543	41	21	15,1727
421	55	24	25,5816	41	21	17,3662
422	55	24	21,0403	41	21	18,2775
423	55	24	19,6314	41	21	18,4074
424	55	24	18,4586	41	21	17,8184
425	55	24	17,232	41	21	15,4867
426	55	24	15,9652	41	21	11,2486
427	55	24	14,4892	41	21	9,6277
428	55	24	13,4646	41	21	9,7222
429	55	24	11,1929	41	21	11,0601
430	55	24	6,8245	41	21	15,3996
431	55	24	5,692	41	21	16,081
432	55	24	2,8407	41	21	15,2154
433	55	23	59,6528	41	21	11,6238
434	55	23	55,016	41	21	2,8222
435	55	23	50,2374	41	20	53,1341
436	55	23	48,1277	41	20	51,2979
437	55	23	45,546	41	20	50,8593
438	55	23	41,7175	41	20	52,3391
439	55	23	39,3108	41	20	52,7868
440	55	23	37,6324	41	20	52,6924
441	55	23	35,9068	41	20	50,821
442	55	23	33,8511	41	20	46,3981
443	55	23	29,4835	41	20	33,3894
444	55	23	27,8658	41	20	30,8314
445	55	23	25,2235	41	20	28,3683
446	55	23	12,2072	41	20	22,5781
447	55	23	9,1941	41	20	20,4068
448	55	23	7,5404	41	20	18,7419
449	55	23	5,9923	41	20	16,6108
450	55	23	4,6305	41	20	14,6297
451	55	23	3,2754	41	20	7,1875
452	55	23	2,4259	41	20	4,7192
453	55	23	1,6687	41	20	3,8173



454	55	22	59,4733	41	20	0.521
455	55	22	58,9025	41	19	58,1796
456	55	22	55,9874	41	19	47,0838
457	55	22	54,3491	41	19	43,8521
458	55	22	53,3111	41	19	43,4973
459	55	22	52,1719	41	19	44,0541
460	55	22	46,5589	41	19	50,8667
461	55	22	45,1376	41	19	51,6803
462	55	22	43,4165	41	19	51,8583
463	55	22	39,5271	41	19	50,6399
464	55	22	34,6671	41	19	51,3159
465	55	22	33,0224	41	19	52,1449
466	55	22	31,1352	41	19	53,4425
467	55	22	28,5605	41	19	57,5722
468	55	22	27,0172	41	20	1,7226
469	55	22	25,4537	41	20	9,5352
470	55	22	23,1218	41	20	39,2735
471	55	22	22,5282	41	20	44,7617
472	55	22	22,9456	41	20	54,4206
473	55	22	21,9897	41	21	3,5708
474	55	22	25,0877	41	21	9,5606
475	55	22	26,1931	41	21	17,8398
476	55	22	28,0968	41	21	16,0484
477	55	22	34,8536	41	21	23,3191
478	55	22	35,8306	41	21	25,9357
479	55	22	36,4369	41	21	29,0376
480	55	22	36,1264	41	21	31,547
481	55	22	35,1286	41	21	32,241
482	55	22	33,7265	41	21	32,8955
483	55	22	31,556	41	21	33,3206
484	55	22	29,83	41	21	35,7346
485	55	22	28,6632	41	21	39,6759
486	55	22	28,4106	41	21	44,624
487	55	22	30,1368	41	21	50,141
488	55	22	32,0578	41	21	54,2747
489	55	22	34,2753	41	21	55,6243
490	55	22	39,3037	41	21	56,3984
491	55	22	45,2691	41	21	56,8154
492	55	22	48,6323	41	21	59,0429
493	55	22	49,2739	41	22	1,1893
494	55	22	49,4493	41	22	3,0296
495	55	22	48,6582	41	22	4,2284
496	55	22	45,2071	41	22	7,4699
497	55	22	43,7291	41	22	11,2217
498	55	22	43,3105	41	22	15,0926
499	55	22	43,032	41	22	22,3376
500	55	22	44,0221	41	22	25,1046
501	55	22	46,2528	41	22	27,0048
502	55	22	50,7144	41	22	30,2051
503	55	22	52,1699	41	22	31,6507
504	55	22	53,6856	41	22	35,121
505	55	22	54,2914	41	22	38,2236
506	55	22	53,7444	41	22	41,4315
507	55	22	52,4622	41	22	45,8146
508	55	22	49,1261	41	22	56,2854
509	55	22	48,7704	41	22	59,9314
510	55	22	48,7423	41	23	3,1173
511	55	22	49,1529	41	23	10,9306
512	55	22	50,4091	41	23	16,2477
513	55	22	54,0386	41	23	31,4076
514	55	22	58,0434	41	23	39,9128
515	55	23	1,2861	41	23	46,8667
516	55	23	5,7093	41	23	51,6217
517	55	23	8,3439	41	23	53,8634
518	55	23	12,7584	41	23	55,492
519	55	23	17,2609	41	23	56,434
520	55	23	21,5739	41	23	58,2995

331	земли	Участок «Абдуллоев 1» Кирджинский район	0,834	23	23	23,6895	41	24	0,3631	нет	не изымается к лицам программно	нераспределенный фонд	нет	нет	Протокол Министерства Владинской области от 06.01.2021	Применение ресурсов по категории Р1 в объеме 9 807 (440 м)											
				24	24	24,8985	42	25	0,615																		
332	земли строительные	Участок «Берчилов» Квасцовский район	0,278	23	23	23,6895	41	24	0,3631	нет	не изымается к лицам программно	нераспределенный фонд	нет	нет	Протокол Министерства Владинской области от 04.05.2023	Применение ресурсов по категории Р3 в объеме 988,42 (тыс м)											
				24	24	24,8985	42	25	0,615																		
				25	25	25,1075	43	26	0,87																		
				26	26	26,3165	44	27	1,123																		
				27	27	27,5255	45	28	1,3765																		
				28	28	28,7345	46	29	1,63																		
				29	29	29,9435	47	30	1,8835																		
				30	30	31,1525	48	31	2,137																		
				31	31	32,3615	49	32	2,3905																		
				32	32	33,5705	50	33	2,644																		
				33	33	34,7795	51	34	2,897																		
				34	34	35,9885	52	35	3,1505																		
				35	35	37,1975	53	36	3,404																		
				36	36	38,4065	54	37	3,657																		
				37	37	39,6155	55	38	3,9105																		
				38	38	40,8245	56	39	4,164																		
				333	земли промышленные	Участок «Берчилов» Александровский район	13,3	23	23								23,6895	41	24	0,3631	нет	не изымается к лицам программно	нераспределенный фонд	нет	нет	Протокол Министерства Владинской области от 13.07.2023	Применение ресурсов по категории Р3 в объеме 2084 (тыс м)
								24	24								24,8985	42	25	0,615							
25	25	25,1075	43					26	0,87																		
26	26	26,3165	44					27	1,123																		
27	27	27,5255	45					28	1,3765																		
28	28	28,7345	46					29	1,63																		
29	29	29,9435	47					30	1,8835																		

8	56	34	57,14	38	39	56,66
9	56	34	57,04	38	40	3,46
10	56	34	55,98	38	40	7,64
11	56	34	55,29	38	40	12,72
12	56	34	56,19	38	40	20,28
13	56	35	4,22	38	40	39,37
14	56	35	1,4	38	40	37,51
15	56	35	1,01	38	40	42,54
16	56	34	59,48	38	40	52,32
17	56	34	52,45	38	41	28,15
18	56	34	55,73	38	41	48,37
19	56	34	50,7	38	42	0,19
20	56	34	40,95	38	42	17,66
21	56	34	42,05	38	42	20,34
22	56	34	45,9	38	42	13
23	56	34	50,47	38	42	7,04
24	56	34	56,32	38	42	5,3
25	56	34	57,84	38	42	8,12
26	56	35	3,71	38	42	28,22
27	56	34	54,99	38	42	40,65
28	56	34	58,37	38	42	46,91
29	56	35	3,44	38	42	51,44
30	56	35	5,09	38	42	55,14
31	56	35	21,85	38	43	29,37
32	56	33	21,89	38	43	14,28
33	56	33	22,36	38	41	42,91
34	56	33	42,88	38	41	50,29
35	56	33	46,46	38	40	52,92
36	56	33	21,28	38	40	37,67
37	56	32	44,44	38	40	25,57
1	56	33	35,62	38	30	10,61
2	56	33	41,21	38	30	5,48
3	56	33	44,38	38	30	6,82
4	56	33	48,95	38	30	3,67
5	56	31	49,93	38	30	9,76
6	56	33	54,89	38	30	13,16
7	56	33	59,34	38	30	1,35
8	56	34	3,46	38	29	59,15
9	56	34	4,66	38	29	57,36
10	56	34	5,27	38	29	59,05
11	56	34	6,44	38	29	59,85
12	56	34	7,62	38	30	6,28
13	56	34	5,84	38	30	9,7
14	56	34	3,25	38	30	13,39
15	56	34	3,64	38	30	16,66
16	56	34	1,46	38	30	21,62
17	56	34	1,8	38	30	22,63
18	56	34	3,65	38	30	22
19	56	34	5,28	38	30	25,57
20	56	34	7,98	38	30	21,43
21	56	34	9,53	38	30	22,99
22	56	34	9,56	38	30	27,99
23	56	34	11,31	38	30	25,72
24	56	34	16,33	38	30	33,3
25	56	34	11,75	38	30	38,39
26	56	34	8,56	38	30	34,95
27	56	34	4,84	38	30	42,83
28	56	34	6,41	38	30	44,84
29	56	34	6,14	38	30	55,32
30	56	34	6,5	38	30	57,5
31	56	34	9,62	38	30	56,86
32	56	34	9,88	38	30	50,63
33	56	34	14,63	38	30	49,3
34	56	34	16,65	38	31	1,71
35	56	34	3,97	38	31	8,53
36	56	34	0,71	38	30	52,99
37	56	33	50,72	38	30	52,37

0,635

Участок «Лесхоз»  
Александровский район

Пешково  
гражданские породы

334

Приток  
Минирода  
Валковский  
область от  
23.06.2023

Привозные ресурсы  
по категории Р3 в  
объеме 1000,125  
тыс. м3

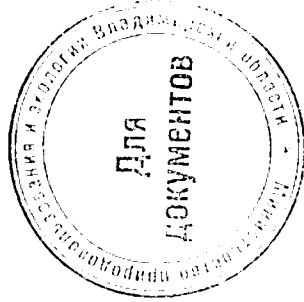
не планируются к  
информированию

исполнительный  
федт

335	Песчанно-гравийные породы	Участок «Буково-2» Александровский район	0,5384	<table border="1"> <tr> <td>38</td><td>56</td><td>33</td><td>46,16</td><td>38</td><td>30</td><td>38,45</td> </tr> <tr> <td>39</td><td>56</td><td>33</td><td>45,54</td><td>38</td><td>30</td><td>36,75</td> </tr> <tr> <td>40</td><td>56</td><td>33</td><td>44,31</td><td>38</td><td>30</td><td>34,06</td> </tr> <tr> <td>41</td><td>56</td><td>33</td><td>42,34</td><td>38</td><td>30</td><td>28,6</td> </tr> <tr> <td>42</td><td>56</td><td>33</td><td>58,41</td><td>38</td><td>30</td><td>34,98</td> </tr> <tr> <td>43</td><td>56</td><td>33</td><td>49,27</td><td>38</td><td>30</td><td>28,07</td> </tr> <tr> <td>44</td><td>56</td><td>33</td><td>38,62</td><td>38</td><td>30</td><td>19,31</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>56</td><td>28</td><td>38</td><td>38</td><td>38</td><td>10</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>56</td><td>28</td><td>42,25</td><td>38</td><td>38</td><td>22,68</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>56</td><td>28</td><td>6,41</td><td>38</td><td>39</td><td>9,85</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>56</td><td>27</td><td>40,74</td><td>38</td><td>39</td><td>49,49</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>56</td><td>27</td><td>29,66</td><td>38</td><td>40</td><td>2,4</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>56</td><td>27</td><td>5,47</td><td>38</td><td>40</td><td>22,25</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>56</td><td>27</td><td>2</td><td>38</td><td>40</td><td>8</td> </tr> </table>													38	56	33	46,16	38	30	38,45	39	56	33	45,54	38	30	36,75	40	56	33	44,31	38	30	34,06	41	56	33	42,34	38	30	28,6	42	56	33	58,41	38	30	34,98	43	56	33	49,27	38	30	28,07	44	56	33	38,62	38	30	19,31	1	56	28	38	38	38	10	2	56	28	42,25	38	38	22,68	3	56	28	6,41	38	39	9,85	4	56	27	40,74	38	39	49,49	5	56	27	29,66	38	40	2,4	6	56	27	5,47	38	40	22,25	7	56	27	2	38	40	8	Протокол Минприроды Владимирской области от 23.06.2023	распределенный фонд	не планируется к лицензированию																																																																																											
				38	56	33	46,16	38	30	38,45																																																																																																																																																																																																						
39	56	33	45,54	38	30	36,75																																																																																																																																																																																																										
40	56	33	44,31	38	30	34,06																																																																																																																																																																																																										
41	56	33	42,34	38	30	28,6																																																																																																																																																																																																										
42	56	33	58,41	38	30	34,98																																																																																																																																																																																																										
43	56	33	49,27	38	30	28,07																																																																																																																																																																																																										
44	56	33	38,62	38	30	19,31																																																																																																																																																																																																										
1	56	28	38	38	38	10																																																																																																																																																																																																										
2	56	28	42,25	38	38	22,68																																																																																																																																																																																																										
3	56	28	6,41	38	39	9,85																																																																																																																																																																																																										
4	56	27	40,74	38	39	49,49																																																																																																																																																																																																										
5	56	27	29,66	38	40	2,4																																																																																																																																																																																																										
6	56	27	5,47	38	40	22,25																																																																																																																																																																																																										
7	56	27	2	38	40	8																																																																																																																																																																																																										
336	Пески строительные	Узлышевское месторождение (блоки С1-I, С1-II, С1-III, С2-IV) Суджанский район	0,5384	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>56</td><td>1</td><td>46,46</td><td>40</td><td>19</td><td>4,11</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>56</td><td>1</td><td>48,41</td><td>40</td><td>19</td><td>10,63</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>56</td><td>1</td><td>49,86</td><td>40</td><td>19</td><td>19,42</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>56</td><td>1</td><td>52,57</td><td>40</td><td>19</td><td>30,11</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>56</td><td>1</td><td>53,95</td><td>40</td><td>19</td><td>51,61</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>56</td><td>1</td><td>54,34</td><td>40</td><td>19</td><td>54,29</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>56</td><td>1</td><td>59,04</td><td>40</td><td>20</td><td>2</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>56</td><td>1</td><td>54,39</td><td>40</td><td>20</td><td>5,36</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>56</td><td>1</td><td>54,19</td><td>40</td><td>20</td><td>9,92</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>56</td><td>1</td><td>54,6</td><td>40</td><td>20</td><td>14,6</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>56</td><td>1</td><td>49,45</td><td>40</td><td>20</td><td>18,69</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>56</td><td>1</td><td>48,27</td><td>40</td><td>20</td><td>13,67</td> </tr> <tr> <td>13</td><td>56</td><td>1</td><td>44,99</td><td>40</td><td>19</td><td>37,09</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>56</td><td>1</td><td>44,01</td><td>40</td><td>19</td><td>54,61</td> </tr> <tr> <td>15</td><td>56</td><td>1</td><td>42,62</td><td>40</td><td>19</td><td>21,14</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>56</td><td>1</td><td>38,26</td><td>40</td><td>19</td><td>28,18</td> </tr> <tr> <td>17</td><td>56</td><td>1</td><td>34,69</td><td>40</td><td>19</td><td>16,79</td> </tr> <tr> <td>18</td><td>56</td><td>1</td><td>41,12</td><td>40</td><td>19</td><td>26,31</td> </tr> <tr> <td>19</td><td>56</td><td>1</td><td>42,94</td><td>40</td><td>19</td><td>36,04</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>56</td><td>1</td><td>44,59</td><td>40</td><td>19</td><td>56,20</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>56</td><td>1</td><td>45,64</td><td>40</td><td>20</td><td>11,61</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>56</td><td>1</td><td>32,2</td><td>40</td><td>20</td><td>10,22</td> </tr> <tr> <td>23</td><td>56</td><td>1</td><td>33,04</td><td>40</td><td>19</td><td>50,63</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>56</td><td>1</td><td>33,56</td><td>40</td><td>19</td><td>33,34</td> </tr> </table>													1	56	1	46,46	40	19	4,11	2	56	1	48,41	40	19	10,63	3	56	1	49,86	40	19	19,42	4	56	1	52,57	40	19	30,11	5	56	1	53,95	40	19	51,61	6	56	1	54,34	40	19	54,29	7	56	1	59,04	40	20	2	8	56	1	54,39	40	20	5,36	9	56	1	54,19	40	20	9,92	10	56	1	54,6	40	20	14,6	11	56	1	49,45	40	20	18,69	12	56	1	48,27	40	20	13,67	13	56	1	44,99	40	19	37,09	14	56	1	44,01	40	19	54,61	15	56	1	42,62	40	19	21,14	16	56	1	38,26	40	19	28,18	17	56	1	34,69	40	19	16,79	18	56	1	41,12	40	19	26,31	19	56	1	42,94	40	19	36,04	20	56	1	44,59	40	19	56,20	21	56	1	45,64	40	20	11,61	22	56	1	32,2	40	20	10,22	23	56	1	33,04	40	19	50,63	24	56	1	33,56	40	19	33,34	балансовые запасы С1 - 1551,24 тыс.м3 С2 - 723,559 тыс.м3	распределенный фонд интерраспределенный фонд	не планируется к лицензированию	ВЛМ 023524 Т3					протокол ТКЗ от 11.04.2000 № 21 ЭКЗ ОНП от 01.09.2006 № 9	не планируется к лицензированию														
				1	56	1	46,46	40	19	4,11																																																																																																																																																																																																						
2	56	1	48,41	40	19	10,63																																																																																																																																																																																																										
3	56	1	49,86	40	19	19,42																																																																																																																																																																																																										
4	56	1	52,57	40	19	30,11																																																																																																																																																																																																										
5	56	1	53,95	40	19	51,61																																																																																																																																																																																																										
6	56	1	54,34	40	19	54,29																																																																																																																																																																																																										
7	56	1	59,04	40	20	2																																																																																																																																																																																																										
8	56	1	54,39	40	20	5,36																																																																																																																																																																																																										
9	56	1	54,19	40	20	9,92																																																																																																																																																																																																										
10	56	1	54,6	40	20	14,6																																																																																																																																																																																																										
11	56	1	49,45	40	20	18,69																																																																																																																																																																																																										
12	56	1	48,27	40	20	13,67																																																																																																																																																																																																										
13	56	1	44,99	40	19	37,09																																																																																																																																																																																																										
14	56	1	44,01	40	19	54,61																																																																																																																																																																																																										
15	56	1	42,62	40	19	21,14																																																																																																																																																																																																										
16	56	1	38,26	40	19	28,18																																																																																																																																																																																																										
17	56	1	34,69	40	19	16,79																																																																																																																																																																																																										
18	56	1	41,12	40	19	26,31																																																																																																																																																																																																										
19	56	1	42,94	40	19	36,04																																																																																																																																																																																																										
20	56	1	44,59	40	19	56,20																																																																																																																																																																																																										
21	56	1	45,64	40	20	11,61																																																																																																																																																																																																										
22	56	1	32,2	40	20	10,22																																																																																																																																																																																																										
23	56	1	33,04	40	19	50,63																																																																																																																																																																																																										
24	56	1	33,56	40	19	33,34																																																																																																																																																																																																										
337	Пески строительные	Камыши I	0,193	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td>56</td><td>2</td><td>4,37</td><td>40</td><td>11</td><td>47,06</td> </tr> <tr> <td>2</td><td>56</td><td>2</td><td>3,39</td><td>40</td><td>11</td><td>49,04</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>56</td><td>2</td><td>3,21</td><td>40</td><td>11</td><td>49,85</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>56</td><td>2</td><td>2,96</td><td>40</td><td>11</td><td>50,77</td> </tr> <tr> <td>5</td><td>56</td><td>2</td><td>2,87</td><td>40</td><td>11</td><td>52,72</td> </tr> <tr> <td>6</td><td>56</td><td>2</td><td>3,09</td><td>40</td><td>11</td><td>54,28</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>56</td><td>2</td><td>4,87</td><td>40</td><td>11</td><td>58,19</td> </tr> <tr> <td>8</td><td>56</td><td>2</td><td>6,39</td><td>40</td><td>12</td><td>0,36</td> </tr> <tr> <td>9</td><td>56</td><td>2</td><td>8,52</td><td>40</td><td>12</td><td>2,08</td> </tr> <tr> <td>10</td><td>56</td><td>2</td><td>13,32</td><td>40</td><td>12</td><td>4,73</td> </tr> <tr> <td>11</td><td>56</td><td>2</td><td>17,2</td><td>40</td><td>12</td><td>8,47</td> </tr> <tr> <td>12</td><td>56</td><td>2</td><td>20,49</td><td>40</td><td>12</td><td>5,87</td> </tr> <tr> <td>13</td><td>56</td><td>2</td><td>22,61</td><td>40</td><td>12</td><td>6,28</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>56</td><td>2</td><td>25,83</td><td>40</td><td>12</td><td>8,55</td> </tr> <tr> <td>15</td><td>56</td><td>2</td><td>27,02</td><td>40</td><td>12</td><td>11,85</td> </tr> <tr> <td>16</td><td>56</td><td>2</td><td>27,1</td><td>40</td><td>12</td><td>35,54</td> </tr> <tr> <td>17</td><td>56</td><td>2</td><td>26,02</td><td>40</td><td>12</td><td>31,59</td> </tr> <tr> <td>18</td><td>56</td><td>2</td><td>23,67</td><td>40</td><td>12</td><td>41,1</td> </tr> <tr> <td>19</td><td>56</td><td>2</td><td>23,32</td><td>40</td><td>12</td><td>43,15</td> </tr> <tr> <td>20</td><td>56</td><td>2</td><td>22,56</td><td>40</td><td>12</td><td>46,89</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>56</td><td>2</td><td>20,43</td><td>40</td><td>12</td><td>54,95</td> </tr> <tr> <td>22</td><td>56</td><td>2</td><td>17,11</td><td>40</td><td>12</td><td>50,84</td> </tr> <tr> <td>23</td><td>56</td><td>2</td><td>18,62</td><td>40</td><td>12</td><td>47,2</td> </tr> <tr> <td>24</td><td>56</td><td>2</td><td>19,29</td><td>40</td><td>12</td><td>45,19</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>56</td><td>2</td><td>20,56</td><td>40</td><td>12</td><td>40,55</td> </tr> <tr> <td>26</td><td>56</td><td>2</td><td>21,01</td><td>40</td><td>12</td><td>38,86</td> </tr> </table>													1	56	2	4,37	40	11	47,06	2	56	2	3,39	40	11	49,04	3	56	2	3,21	40	11	49,85	4	56	2	2,96	40	11	50,77	5	56	2	2,87	40	11	52,72	6	56	2	3,09	40	11	54,28	7	56	2	4,87	40	11	58,19	8	56	2	6,39	40	12	0,36	9	56	2	8,52	40	12	2,08	10	56	2	13,32	40	12	4,73	11	56	2	17,2	40	12	8,47	12	56	2	20,49	40	12	5,87	13	56	2	22,61	40	12	6,28	14	56	2	25,83	40	12	8,55	15	56	2	27,02	40	12	11,85	16	56	2	27,1	40	12	35,54	17	56	2	26,02	40	12	31,59	18	56	2	23,67	40	12	41,1	19	56	2	23,32	40	12	43,15	20	56	2	22,56	40	12	46,89	21	56	2	20,43	40	12	54,95	22	56	2	17,11	40	12	50,84	23	56	2	18,62	40	12	47,2	24	56	2	19,29	40	12	45,19	25	56	2	20,56	40	12	40,55	26	56	2	21,01	40	12	38,86	балансовые запасы С1 - 493 тыс.м3	распределенный фонд	планируется к лицензированию по аукциону в 4 квартале 2024 года					ЭКЗ ОНП от 24.06.2009 № 71		
				1	56	2	4,37	40	11	47,06																																																																																																																																																																																																						
2	56	2	3,39	40	11	49,04																																																																																																																																																																																																										
3	56	2	3,21	40	11	49,85																																																																																																																																																																																																										
4	56	2	2,96	40	11	50,77																																																																																																																																																																																																										
5	56	2	2,87	40	11	52,72																																																																																																																																																																																																										
6	56	2	3,09	40	11	54,28																																																																																																																																																																																																										
7	56	2	4,87	40	11	58,19																																																																																																																																																																																																										
8	56	2	6,39	40	12	0,36																																																																																																																																																																																																										
9	56	2	8,52	40	12	2,08																																																																																																																																																																																																										
10	56	2	13,32	40	12	4,73																																																																																																																																																																																																										
11	56	2	17,2	40	12	8,47																																																																																																																																																																																																										
12	56	2	20,49	40	12	5,87																																																																																																																																																																																																										
13	56	2	22,61	40	12	6,28																																																																																																																																																																																																										
14	56	2	25,83	40	12	8,55																																																																																																																																																																																																										
15	56	2	27,02	40	12	11,85																																																																																																																																																																																																										
16	56	2	27,1	40	12	35,54																																																																																																																																																																																																										
17	56	2	26,02	40	12	31,59																																																																																																																																																																																																										
18	56	2	23,67	40	12	41,1																																																																																																																																																																																																										
19	56	2	23,32	40	12	43,15																																																																																																																																																																																																										
20	56	2	22,56	40	12	46,89																																																																																																																																																																																																										
21	56	2	20,43	40	12	54,95																																																																																																																																																																																																										
22	56	2	17,11	40	12	50,84																																																																																																																																																																																																										
23	56	2	18,62	40	12	47,2																																																																																																																																																																																																										
24	56	2	19,29	40	12	45,19																																																																																																																																																																																																										
25	56	2	20,56	40	12	40,55																																																																																																																																																																																																										
26	56	2	21,01	40	12	38,86																																																																																																																																																																																																										

27	56	2	23,39	40	12	31,59
28	56	2	23,84	40	12	29,84
29	56	2	24,39	40	12	27,43
30	56	2	23,18	40	12	21,89
31	56	2	23,66	40	12	16,44
32	56	2	23,63	40	12	14,26
33	56	2	23,25	40	12	12,98
34	56	2	24,63	40	12	11,59
35	56	2	23,26	40	12	10,48
36	56	2	20,23	40	12	9,72
37	56	2	18,56	40	12	9,39
38	56	2	18,01	40	12	9,86
39	56	2	15,72	40	12	9,19
40	56	2	13,86	40	12	7,72
41	56	2	11,56	40	12	7,19
42	56	2	10,27	40	12	7,05
43	56	2	9,52	40	12	6,66
44	56	2	7,17	40	12	4,44
45	56	2	5,7	40	12	4,64
46	56	2	5,16	40	12	4,28
47	56	2	4,66	40	12	3,64
48	56	2	2,97	40	11	3,908
49	56	2	2,21	40	11	3,789
50	56	2	1,15	40	11	3,4,63
51	56	2	0,96	40	11	3,1,41
52	56	2	1,26	40	11	4,8,34
53	56	2	1,64	40	11	4,6,97
54	56	2	2,04	40	11	4,5,31
55	56	2	2,96	40	11	4,1,91
Energ C.-2						
56	56	2	16,81	40	13	4,29
57	56	2	16,62	40	13	5,11
58	56	2	16,45	40	13	6,11
59	56	2	16,25	40	13	7,89
60	56	2	16,22	40	13	10,7
61	56	2	16,69	40	13	13,78
62	56	2	17,4	40	13	16,31
63	56	2	17,94	40	13	17,64
64	56	2	18,94	40	13	19,1
65	56	2	20,1	40	13	20,44
66	56	2	21,83	40	13	23,22
67	56	2	24,78	40	13	23,71
68	56	2	25,57	40	13	23,98
69	56	2	29,45	40	13	23,37
70	56	2	30,09	40	13	23,44
71	56	2	33,04	40	13	26,25
72	56	2	33,8	40	13	26,1
73	56	2	32,29	40	13	28,89
74	56	2	31,71	40	13	28,15
75	56	2	30,04	40	13	27,13
76	56	2	29,35	40	13	27,43
77	56	2	27,89	40	13	29,17
78	56	2	26,48	40	13	29,8
79	56	2	25,73	40	13	29,95
80	56	2	24,52	40	13	29,73
81	56	2	22,64	40	13	28,64
82	56	2	21	40	13	27,92
83	56	2	19,39	40	13	25,33
84	56	2	17,57	40	13	22,07
85	56	2	16,17	40	13	20,23
86	56	2	15,15	40	13	17,86
87	56	2	14,13	40	13	14,84
88	56	2	13,61	40	13	12,46
89	56	2	13,4	40	13	10,54
90	56	2	13,43	40	13	7,28
91	56	2	13,5	40	13	5,5

318	Печально- трагические периоды	Гриппинские-2	0,183	92	1	56	2	13,47	40	13	3,28	Прогнозные ресурсы Р1 - 493 тыс.р.	Протокол МПЗ от 09.04.2024 № 6/ч				мероприятий фонд	планируется к лицензированию по аукциону в 4 квартале 2024 года
					2	56	31	45,2805	38	18	36,1723							
					3	56	31	40,9465	38	18	51,6432							
					4	56	31	33,4828	38	18	55,7041							
					5	56	31	39,0773	38	19	887,21							
					6	56	31	37,7948	38	19	16,0417							
					7	56	31	43,1947	38	19	16,9107							
					8	56	31	43,7930	38	19	01,0061							
					9	56	31	46,9201	38	19	Фонд 40							
					10	56	31	47,1549	38	19	00,2352							
					11	56	31	46,8724	38	18	57,3333							
					12	56	31	49,5028	38	18	58,3327							
					13	56	31	31,9360	38	18	48,4415							
					14	56	31	51,9080	38	18	43,1342							
					15	56	31	50,7407	38	18	39,7353							
					16	56	31	49,0545	38	18	39,5422							



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
природопользования и экологии  
Владимирской области  
от 20.05.2024 № 32-н

**Перечень нормативных правовых актов, подлежащих признанию  
утратившими силу**

1. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 25.10.2023 № 113-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

2. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 25.09.2023 № 101-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

3. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 14.08.2023 № 93-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

4. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 20.06.2023 № 81-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

5. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 26.05.2023 № 69-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

6. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 25.04.2023 № 56-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

7. Приказ Министерства природопользования и экологии Владимирской области от 26.01.2023 № 8-н «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;









35. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 26.01.2021 № 10 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

36. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 07.12.2020 № 164 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

37. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 12.11.2020 № 144 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

38. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 05.10.2020 № 123 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

39. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 20.08.2020 № 100 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25»;

40. Постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 23.08.2018 № 76/01-25 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования от 06.04.2017 № 37/01-25 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые»;

41. Постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 07.03.2018 № 25/01-25 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования от 06.04.2017 № 37/01-25 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые»;

42. Постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 11.08.2017 № 101/01-25 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования от 06.04.2017 № 37/01-25 «Об утверждении перечня участков недр местного значения

по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые»;

43. Постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 19.05.2017 № 55/01-25 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования от 06.04.2017 № 37/01-25 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые»;

44. Постановление Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 09.06.2021 № 127 «О внесении изменений в постановление департамента природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области от 20.12.2022 № 37/01-25»;

45. Постановление Департамента природопользования и экологии администрации Владимирской области от 06.04.2017 № 37/01-25 «Об утверждении перечня участков недр местного значения по Владимирской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые».

