

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Общие сведения о кадастровых работах****1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:**

созданием сооружения, расположенного по адресу: Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка.

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Администрация поселка Медвенка Медвенского района Курской области,

ОГРН: 1024600733981, ИНН: 4615002360

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

3. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) *Анохин Роман Александрович*

Страховой номер индивидуального лицевого счета *153-920-858 75*

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность
34517

Контактный телефон *8-951-314-54-05*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
Курская обл., г. Курск, пр-т Победы, д. 40, кв. 55, Ki_46@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер *Ассоциация СКИ*

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица *ООО "Кадастровая палата", 307170, Россия, Курская обл., г.Железногорск, ул.Всесвятская, д.6, кв. 57*

№ и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ
№М-28/18 от 24 января 2019

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год) *25 апреля 2019*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Исходные данные****1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	№99/2018/25872856 от 19.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/257872330 от 19.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/257872358 от 19.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/257872529 от 19.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/257872655 от 19.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	№99/2019/257872934 от 19.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
7	Кадастровый план территории	№99/2019/256836446 от 13.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
8	Кадастровый план территории	№99/2019/256936446 от 10.04.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
9	Декларация	№б/н от 01.04.2019 выдано: Ключарова Л.А.
10	Выписка из реестра муниципальной собственности муниципального образования "посёлок Медвенка" Медвенского района Курской области	№б/н от 16.01.2019 выдано: Глава посёлка Медвенка
11	Письмо	№112/131 от 21.02.2019 выдано: Администрация Курской области Комитет по управлению имуществом Курской области ОБУ "ЦГКО КО"
12	Письмо	№268 от 31.01.2019 выдано: Администрация Медвенского района Курской области
13	Письмо	№12/11-24 от 22.01.2019 выдано: ОКУ "Госархив Курской области"
14	Постановление о вступлении в должность главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области	№272 от 30.12.2015 выдано: Администрация поселка Медвенка Медвенского района Курской области
15	Выписка из списка координат и высот геодезических пунктов	№б/н от 12.05.2017 выдано: Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Курской области
16	Образ технического плана (Исходные данные)	№б/н от 22.04.2019 выдано: Анохин Р.А.

2. Сведения о геодезической основе кадастра, использованной при подготовке технического плана Система координат МСК-46

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 12 мая 2017		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стрелецкое, дв. пир.	3	364131,7 7	1308210, 50	сохранился	сохранился	сохранился

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Исходные данные**

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Панино, дв. пир.	2	403557,0 9	1294943, 09	сохранился	сохранился	сохранился
3	Верхний Реутец, дв. пир.	3	380767,1 0	1289771, 48	сохранился	сохранился	сохранился

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S82-V	Номер: 49642-12. Срок действия: 26.11.2019	№13180188 от 27.11.2018

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) был образован объект недвижимости

№ п/п	Кадастровый номер
1	2
1	—

5. Сведения о помещениях, машино-местах, расположенных в здании, сооружении**5.1. Сведения о помещениях, расположенных в здании, сооружении**

№ п/п	Кадастровый номер помещения
1	2
1	—

5.2. Сведения о машино-местах, расположенных в здании, сооружении

№ п/п	Кадастровый номер машино-места
1	2
1	—

6. Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав единого недвижимого комплекса

№ п/п	Вид объекта недвижимости, входящего в состав единого недвижимого комплекса	Кадастровый номер
1	2	3
1	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Сведения о выполненных измерениях и расчётах****1. Метод определения координат характерных точек контура объекта недвижимости, части (частей) объекта недвижимости**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат
1	2	3
СРЖ1(1)	359, 368	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(2)	239, 359, 360, 357, 355, 361-366, 152, 153	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(3)	142, 184, 159, 185-191, 153, 183, 192	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(4)	239, 241-250, 216, 217, 215, 218-232	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(5)	233, 234, 232, 235, 44, 45, 43, 46-61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(6)	236-239	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(7)	240, 238	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(8)	44, 203-215	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(9)	154, 152, 155-157, 138, 139	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(10)	45, 136-142, 134, 133, 143-145, 123	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(11)	52, 119-135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(12)	144, 114-116, 49, 112, 117, 94, 118, 84-90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(13)	86, 280, 278, 281, 282	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(14)	278, 279	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(15)	77-79, 76, 80-82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(16)	72-76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(17)	39, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(18)	27-36, 1, 37-43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(19)	101, 102, 42, 103-105	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(20)	91-95, 77, 96, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(21)	41, 98-100	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(22)	96, 106	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(23)	112, 113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(24)	146, 116	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(25)	147-151	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(26)	149, 136	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(27)	158-160	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(28)	175, 169, 176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(29)	169, 170, 165, 171-174	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(30)	161-164	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(31)	165, 166, 161, 167, 168	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(32)	175, 177-183	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(33)	191, 193, 194	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(34)	177, 200, 201, 185, 202	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(35)	265, 298, 300, 301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(36)	302-306, 300	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(37)	302, 307-309, 299, 310, 311	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(38)	302, 312-319, 325-320, 329-326, 319	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Сведения о выполненных измерениях и расчётах

1	2	3
СРЖ1(39)	317, 330	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(40)	322, 326	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(41)	26, 331-343	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(42)	360, 367	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(43)	357, 358	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(44)	355, 356	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(45)	180, 189, 195	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(46)	187, 197	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(47)	188, 196	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(48)	179, 198, 186, 199	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(49)	252, 251, 253-257	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(50)	253, 258, 259, 256	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(51)	287, 295-297	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(52)	285-291	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(53)	289, 292, 293	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(54)	1-26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(55)	107-111, 62, 260-262, 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(56)	261, 263-270	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(57)	267, 271-277	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(58)	62-65, 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(59)	2, 66-68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(60)	37, 69-71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(61)	283, 284, 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(62)	298, 299	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(63)	47, 344, 176	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(64)	251, 181	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(65)	292, 294	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(66)	348-354, 126	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
СРЖ1(67)	162, 345-347	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Точность определения координат характерных точек контура объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Формулы, примененные для расчёта средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3
СРЖ1(1)	359, 368	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(2)	239, 359, 360, 357, 355, 361-366, 152, 153	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(3)	142, 184, 159, 185-191, 153, 183, 192	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(4)	239, 241-250, 216, 217, 215, 218-232	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(5)	233, 234, 232, 235, 44, 45, 43, 46-61	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(6)	236-239	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(7)	240, 238	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(8)	44, 203-215	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(9)	154, 152, 155-157, 138, 139	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(10)	45, 136-142, 134, 133, 143-145, 123	$M_t = 0,1 \text{ м}$

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Сведения о выполненных измерениях и расчётах**

1	2	3
СРЖ1(11)	52, 119-135	Mt = 0,1 м
СРЖ1(12)	144, 114-116, 49, 112, 117, 94, 118, 84-90	Mt = 0,1 м
СРЖ1(13)	86, 280, 278, 281, 282	Mt = 0,1 м
СРЖ1(14)	278, 279	Mt = 0,1 м
СРЖ1(15)	77-79, 76, 80-82	Mt = 0,1 м
СРЖ1(16)	72-76	Mt = 0,1 м
СРЖ1(17)	39, 83	Mt = 0,1 м
СРЖ1(18)	27-36, 1, 37-43	Mt = 0,1 м
СРЖ1(19)	101, 102, 42, 103-105	Mt = 0,1 м
СРЖ1(20)	91-95, 77, 96, 97	Mt = 0,1 м
СРЖ1(21)	41, 98-100	Mt = 0,1 м
СРЖ1(22)	96, 106	Mt = 0,1 м
СРЖ1(23)	112, 113	Mt = 0,1 м
СРЖ1(24)	146, 116	Mt = 0,1 м
СРЖ1(25)	147-151	Mt = 0,1 м
СРЖ1(26)	149, 136	Mt = 0,1 м
СРЖ1(27)	158-160	Mt = 0,1 м
СРЖ1(28)	175, 169, 176	Mt = 0,1 м
СРЖ1(29)	169, 170, 165, 171-174	Mt = 0,1 м
СРЖ1(30)	161-164	Mt = 0,1 м
СРЖ1(31)	165, 166, 161, 167, 168	Mt = 0,1 м
СРЖ1(32)	175, 177-183	Mt = 0,1 м
СРЖ1(33)	191, 193, 194	Mt = 0,1 м
СРЖ1(34)	177, 200, 201, 185, 202	Mt = 0,1 м
СРЖ1(35)	265, 298, 300, 301	Mt = 0,1 м
СРЖ1(36)	302-306, 300	Mt = 0,1 м
СРЖ1(37)	302, 307-309, 299, 310, 311	Mt = 0,1 м
СРЖ1(38)	302, 312-319, 325-320, 329-326, 319	Mt = 0,1 м
СРЖ1(39)	317, 330	Mt = 0,1 м
СРЖ1(40)	322, 326	Mt = 0,1 м
СРЖ1(41)	26, 331-343	Mt = 0,1 м
СРЖ1(42)	360, 367	Mt = 0,1 м
СРЖ1(43)	357, 358	Mt = 0,1 м
СРЖ1(44)	355, 356	Mt = 0,1 м
СРЖ1(45)	180, 189, 195	Mt = 0,1 м
СРЖ1(46)	187, 197	Mt = 0,1 м
СРЖ1(47)	188, 196	Mt = 0,1 м
СРЖ1(48)	179, 198, 186, 199	Mt = 0,1 м
СРЖ1(49)	252, 251, 253-257	Mt = 0,1 м
СРЖ1(50)	253, 258, 259, 256	Mt = 0,1 м
СРЖ1(51)	287, 295-297	Mt = 0,1 м
СРЖ1(52)	285-291	Mt = 0,1 м
СРЖ1(53)	289, 292, 293	Mt = 0,1 м
СРЖ1(54)	1-26	Mt = 0,1 м
СРЖ1(55)	107-111, 62, 260-262, 29	Mt = 0,1 м
СРЖ1(56)	261, 263-270	Mt = 0,1 м
СРЖ1(57)	267, 271-277	Mt = 0,1 м
СРЖ1(58)	62-65, 35	Mt = 0,1 м

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Сведения о выполненных измерениях и расчётах**

1	2	3
СРЖ1(59)	2, 66-68	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(60)	37, 69-71	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(61)	283, 284, 11	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(62)	298, 299	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(63)	47, 344, 176	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(64)	251, 181	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(65)	292, 294	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(66)	348-354, 126	$M_t = 0,1 \text{ м}$
СРЖ1(67)	162, 345-347	$M_t = 0,1 \text{ м}$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчёта средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_i), м
1	2	3	4
—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9
СРЖ1(1)								
1	359	387619,14	1292265,83	—	0,10	подземный	—	—
1	368	387621,68	1292295,12	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(2)								
2	239	387652,91	1292258,52	—	0,10	подземный	—	—
2	359	387619,14	1292265,83	—	0,10	подземный	—	—
2	360	387436,07	1292305,48	—	0,10	подземный	—	—
2	357	387410,75	1292310,96	—	0,10	подземный	—	—
2	355	387234,31	1292349,17	—	0,10	подземный	—	—
2	361	386948,95	1292410,96	—	0,10	подземный	—	—
2	362	386894,75	1292483,14	—	0,10	подземный	—	—
2	363	386823,95	1292547,94	—	0,10	подземный	—	—
2	364	386771,15	1292586,94	—	0,10	подземный	—	—
2	365	386730,95	1292621,74	—	0,10	подземный	—	—
2	366	386716,25	1292621,44	—	0,10	подземный	—	—
2	152	386595,15	1292580,70	—	0,10	подземный	—	—
2	153	386372,99	1292463,20	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(3)								
3	142	385879,85	1293465,39	—	0,10	подземный	—	—
3	184	385883,69	1293458,55	—	0,10	подземный	—	—
3	159	385969,76	1293289,39	—	0,10	подземный	—	—
3	185	386027,43	1293172,89	—	0,10	подземный	—	—
3	186	386082,57	1293062,90	—	0,10	подземный	—	—
3	187	386141,37	1292940,01	—	0,10	подземный	—	—
3	188	386146,35	1292931,12	—	0,10	подземный	—	—
3	189	386198,42	1292824,50	—	0,10	подземный	—	—
3	190	386219,86	1292785,03	—	0,10	подземный	—	—
3	191	386314,08	1292592,93	—	0,10	подземный	—	—
3	153	386372,99	1292463,20	—	0,10	подземный	—	—
3	183	386361,01	1292459,72	—	0,10	подземный	—	—
3	192	386418,73	1292329,13	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(4)								
4	239	387652,91	1292258,52	—	0,10	подземный	—	—
4	241	387723,35	1292602,54	—	0,10	подземный	—	—
4	242	387477,65	1292725,84	—	0,10	подземный	—	—
4	243	387425,15	1292772,34	—	0,10	подземный	—	—
4	244	387388,25	1292796,64	—	0,10	подземный	—	—
4	245	387358,85	1292810,74	—	0,10	подземный	—	—
4	246	387269,45	1292825,44	—	0,10	подземный	—	—
4	247	387193,55	1292830,54	—	0,10	подземный	—	—
4	248	387145,55	1292820,34	—	0,10	подземный	—	—
4	249	387088,55	1292781,04	—	0,10	подземный	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	250	387039,05	1292758,84	—	0,10	подземный	—	—
4	216	387019,80	1292756,20	—	0,10	подземный	—	—
4	217	387008,22	1292774,90	—	0,10	подземный	—	—
4	215	386992,56	1292827,95	—	0,10	подземный	—	—
4	218	386949,95	1292891,44	—	0,10	подземный	—	—
4	219	386919,95	1292946,04	—	0,10	подземный	—	—
4	220	386899,25	1292989,99	—	0,10	подземный	—	—
4	221	386880,20	1293046,24	—	0,10	подземный	—	—
4	222	386872,10	1293071,89	—	0,10	подземный	—	—
4	223	386859,05	1293113,44	—	0,10	подземный	—	—
4	224	386855,15	1293151,69	—	0,10	подземный	—	—
4	225	386856,80	1293226,69	—	0,10	подземный	—	—
4	226	386858,19	1293259,16	—	0,10	подземный	—	—
4	227	386854,40	1293282,19	—	0,10	подземный	—	—
4	228	386855,90	1293325,69	—	0,10	подземный	—	—
4	229	386862,80	1293375,49	—	0,10	подземный	—	—
4	230	386868,80	1293399,04	—	0,10	подземный	—	—
4	231	386880,65	1293432,04	—	0,10	подземный	—	—
4	232	386883,78	1293440,69	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(5)								
5	233	387169,40	1293302,43	—	0,10	подземный	—	—
5	234	387137,75	1293327,34	—	0,10	подземный	—	—
5	232	386883,78	1293440,69	—	0,10	подземный	—	—
5	235	386782,68	1293485,88	—	0,10	подземный	—	—
5	44	386628,99	1293549,49	—	0,10	подземный	—	—
5	45	386337,06	1293634,97	—	0,10	подземный	—	—
5	43	386118,97	1293695,78	—	0,10	подземный	—	—
5	46	385999,33	1293707,62	—	0,10	подземный	—	—
5	47	385858,97	1293738,77	—	0,10	подземный	—	—
5	48	385780,46	1293756,58	—	0,10	подземный	—	—
5	49	385697,15	1293775,61	—	0,10	подземный	—	—
5	50	385587,66	1293790,97	—	0,10	подземный	—	—
5	51	385483,38	1293834,92	—	0,10	подземный	—	—
5	52	385426,12	1293882,51	—	0,10	подземный	—	—
5	53	385379,58	1293906,92	—	0,10	подземный	—	—
5	54	385317,65	1293934,01	—	0,10	подземный	—	—
5	55	385282,84	1293965,25	—	0,10	подземный	—	—
5	56	385240,38	1293975,62	—	0,10	подземный	—	—
5	57	385202,11	1294011,05	—	0,10	подземный	—	—
5	58	385154,88	1293866,42	—	0,10	подземный	—	—
5	59	385168,75	1293839,88	—	0,10	подземный	—	—
5	60	385201,25	1293826,53	—	0,10	подземный	—	—
5	61	385191,51	1293738,66	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(6)								
6	236	387857,18	1292239,94	—	0,10	подземный	—	—
6	237	387852,98	1292215,34	—	0,10	подземный	—	—
6	238	387743,94	1292238,11	—	0,10	подземный	—	—
6	239	387652,91	1292258,52	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(7)								
7	240	387750,68	1292264,24	—	0,10	подземный	—	—
7	238	387743,94	1292238,11	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(8)								
8	44	386628,99	1293549,49	—	0,10	подземный	—	—
8	203	386623,38	1293474,02	—	0,10	подземный	—	—
8	204	386624,32	1293369,49	—	0,10	подземный	—	—
8	205	386644,55	1293223,54	—	0,10	подземный	—	—
8	206	386665,25	1293138,94	—	0,10	подземный	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	207	386692,25	1293054,64	—	0,10	подземный	—	—
8	208	386724,35	1292974,84	—	0,10	подземный	—	—
8	209	386759,21	1292896,26	—	0,10	подземный	—	—
8	210	386764,92	1292876,20	—	0,10	подземный	—	—
8	211	386785,48	1292836,50	—	0,10	подземный	—	—
8	212	386806,91	1292824,00	—	0,10	подземный	—	—
8	213	386873,20	1292767,40	—	0,10	подземный	—	—
8	214	386982,50	1292824,99	—	0,10	подземный	—	—
8	215	386992,56	1292827,95	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(9)								
9	154	386651,48	1292468,49	—	0,10	подземный	—	—
9	152	386595,15	1292580,70	—	0,10	подземный	—	—
9	155	386538,06	1292696,75	—	0,10	подземный	—	—
9	156	386481,53	1292811,89	—	0,10	подземный	—	—
9	157	386307,54	1293166,49	—	0,10	подземный	—	—
9	138	386197,93	1293392,40	—	0,10	подземный	—	—
9	139	386192,89	1293393,63	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(10)								
10	45	386337,06	1293634,97	—	0,10	подземный	—	—
10	136	386319,52	1293499,94	—	0,10	подземный	—	—
10	137	386303,52	1293374,76	—	0,10	подземный	—	—
10	138	386197,93	1293392,40	—	0,10	подземный	—	—
10	139	386192,89	1293393,63	—	0,10	подземный	—	—
10	140	386072,08	1293423,60	—	0,10	подземный	—	—
10	141	386065,13	1293425,59	—	0,10	подземный	—	—
10	142	385879,85	1293465,39	—	0,10	подземный	—	—
10	134	385692,35	1293436,84	—	0,10	подземный	—	—
10	133	385662,74	1293449,18	—	0,10	подземный	—	—
10	143	385650,18	1293480,92	—	0,10	подземный	—	—
10	144	385652,88	1293525,02	—	0,10	подземный	—	—
10	145	385564,35	1293549,76	—	0,10	подземный	—	—
10	123	385406,28	1293573,32	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(11)								
11	52	385426,12	1293882,51	—	0,10	подземный	—	—
11	119	385405,98	1293814,22	—	0,10	подземный	—	—
11	120	385400,88	1293779,42	—	0,10	подземный	—	—
11	121	385401,11	1293718,89	—	0,10	подземный	—	—
11	122	385396,98	1293619,52	—	0,10	подземный	—	—
11	123	385406,28	1293573,32	—	0,10	подземный	—	—
11	124	385397,28	1293529,52	—	0,10	подземный	—	—
11	125	385396,98	1293482,12	—	0,10	подземный	—	—
11	126	385397,88	1293453,02	—	0,10	подземный	—	—
11	127	385415,66	1293440,96	—	0,10	подземный	—	—
11	128	385467,00	1293444,81	—	0,10	подземный	—	—
11	129	385467,16	1293492,55	—	0,10	подземный	—	—
11	130	385514,12	1293494,75	—	0,10	подземный	—	—
11	131	385567,30	1293493,32	—	0,10	подземный	—	—
11	132	385604,45	1293483,94	—	0,10	подземный	—	—
11	133	385662,74	1293449,18	—	0,10	подземный	—	—
11	134	385692,35	1293436,84	—	0,10	подземный	—	—
11	135	385686,80	1293403,25	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(12)								
12	144	385652,88	1293525,02	—	0,10	подземный	—	—
12	114	385648,85	1293547,50	—	0,10	подземный	—	—
12	115	385668,58	1293639,74	—	0,10	подземный	—	—
12	116	385671,43	1293650,52	—	0,10	подземный	—	—
12	49	385697,15	1293775,61	—	0,10	подземный	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	112	385730,45	1293915,77	—	0,10	подземный	—	—
12	117	385753,25	1294027,98	—	0,10	подземный	—	—
12	94	385757,16	1294040,32	—	0,10	подземный	—	—
12	118	385784,51	1294140,71	—	0,10	подземный	—	—
12	84	385790,47	1294190,98	—	0,10	подземный	—	—
12	85	385753,38	1294199,12	—	0,10	подземный	—	—
12	86	385735,38	1294214,72	—	0,10	подземный	—	—
12	87	385706,58	1294230,92	—	0,10	подземный	—	—
12	88	385614,78	1294262,12	—	0,10	подземный	—	—
12	89	385587,48	1294273,82	—	0,10	подземный	—	—
12	90	385579,98	1294282,52	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(13)								
13	86	385735,38	1294214,72	—	0,10	подземный	—	—
13	280	385745,12	1294229,69	—	0,10	подземный	—	—
13	278	385737,93	1294364,41	—	0,10	подземный	—	—
13	281	385695,38	1294365,85	—	0,10	подземный	—	—
13	282	385648,15	1294361,06	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(14)								
14	278	385737,93	1294364,41	—	0,10	подземный	—	—
14	279	385793,07	1294367,29	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(15)								
15	77	385918,68	1294020,32	—	0,10	подземный	—	—
15	78	385937,96	1294097,39	—	0,10	подземный	—	—
15	79	385949,28	1294095,32	—	0,10	подземный	—	—
15	76	385966,63	1294202,91	—	0,10	подземный	—	—
15	80	385956,48	1294204,55	—	0,10	подземный	—	—
15	81	385963,90	1294250,29	—	0,10	подземный	—	—
15	82	385968,87	1294266,48	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(16)								
16	72	386052,65	1294288,73	—	0,10	подземный	—	—
16	73	386032,38	1294284,77	—	0,10	подземный	—	—
16	74	386015,58	1294287,47	—	0,10	подземный	—	—
16	75	385988,50	1294295,16	—	0,10	подземный	—	—
16	76	385966,63	1294202,91	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(17)								
17	39	386172,15	1294131,90	—	0,10	подземный	—	—
17	83	386015,05	1294160,59	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(18)								
18	27	385763,04	1295504,24	—	0,10	подземный	—	—
18	28	385844,77	1295346,75	—	0,10	подземный	—	—
18	29	386018,46	1295045,52	—	0,10	подземный	—	—
18	30	386034,85	1295022,17	—	0,10	подземный	—	—
18	31	386104,05	1294899,27	—	0,10	подземный	—	—
18	32	386175,18	1294745,72	—	0,10	подземный	—	—
18	33	386203,38	1294661,12	—	0,10	подземный	—	—
18	34	386217,18	1294551,92	—	0,10	подземный	—	—
18	35	386214,69	1294522,82	—	0,10	подземный	—	—
18	36	386219,97	1294490,51	—	0,10	подземный	—	—
18	1	386219,31	1294481,87	—	0,10	подземный	—	—
18	37	386193,89	1294346,25	—	0,10	подземный	—	—
18	38	386181,48	1294204,52	—	0,10	подземный	—	—
18	39	386172,15	1294131,90	—	0,10	подземный	—	—
18	40	386182,41	1294128,72	—	0,10	подземный	—	—
18	41	386153,34	1293948,43	—	0,10	подземный	—	—
18	42	386136,16	1293823,07	—	0,10	подземный	—	—
18	43	386118,97	1293695,78	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(19)								

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	101	386340,02	1293788,50	—	0,10	подземный	—	—
19	102	386232,52	1293808,80	—	0,10	подземный	—	—
19	42	386136,16	1293823,07	—	0,10	подземный	—	—
19	103	386055,74	1293847,01	—	0,10	подземный	—	—
19	104	386020,80	1293855,80	—	0,10	подземный	—	—
19	105	385912,05	1293878,46	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(20)								
20	91	385460,65	1294109,18	—	0,10	подземный	—	—
20	92	385546,69	1294086,85	—	0,10	подземный	—	—
20	93	385667,41	1294062,66	—	0,10	подземный	—	—
20	94	385757,16	1294040,32	—	0,10	подземный	—	—
20	95	385905,55	1294007,53	—	0,10	подземный	—	—
20	77	385918,68	1294020,32	—	0,10	подземный	—	—
20	96	386036,85	1293991,37	—	0,10	подземный	—	—
20	97	386109,00	1293974,79	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(21)								
21	41	386153,34	1293948,43	—	0,10	подземный	—	—
21	98	386222,77	1293951,57	—	0,10	подземный	—	—
21	99	386254,53	1293945,06	—	0,10	подземный	—	—
21	100	386304,16	1293929,55	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(22)								
22	96	386036,85	1293991,37	—	0,10	подземный	—	—
22	106	386033,53	1293979,03	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(23)								
23	112	385730,45	1293915,77	—	0,10	подземный	—	—
23	113	385459,67	1293983,75	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(24)								
24	146	385821,89	1293616,14	—	0,10	подземный	—	—
24	116	385671,43	1293650,52	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(25)								
25	147	386193,78	1293589,52	—	0,10	подземный	—	—
25	148	386180,34	1293542,97	—	0,10	подземный	—	—
25	149	386176,52	1293531,56	—	0,10	подземный	—	—
25	150	386060,74	1293566,30	—	0,10	подземный	—	—
25	151	385833,18	1293617,72	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(26)								
26	149	386176,52	1293531,56	—	0,10	подземный	—	—
26	136	386319,52	1293499,94	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(27)								
27	158	386079,82	1293342,77	—	0,10	подземный	—	—
27	159	385969,76	1293289,39	—	0,10	подземный	—	—
27	160	385808,50	1293213,00	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(28)								
28	175	385735,84	1293140,34	—	0,10	подземный	—	—
28	169	385712,77	1293167,75	—	0,10	подземный	—	—
28	176	385734,63	1293225,35	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(29)								
29	169	385712,77	1293167,75	—	0,10	подземный	—	—
29	170	385641,63	1293184,28	—	0,10	подземный	—	—
29	165	385402,78	1293241,83	—	0,10	подземный	—	—
29	171	385374,65	1293239,44	—	0,10	подземный	—	—
29	172	385195,57	1293148,47	—	0,10	подземный	—	—
29	173	385149,10	1293139,26	—	0,10	подземный	—	—
29	174	385176,26	1293411,21	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(30)								
30	161	385413,35	1293304,79	—	0,10	подземный	—	—
30	162	385424,45	1293349,84	—	0,10	подземный	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	163	385416,21	1293389,38	—	0,10	подземный	—	—
30	164	385415,68	1293441,11	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(31)								
31	165	385402,78	1293241,83	—	0,10	подземный	—	—
31	166	385399,85	1293249,79	—	0,10	подземный	—	—
31	161	385413,35	1293304,79	—	0,10	подземный	—	—
31	167	385416,43	1293305,36	—	0,10	подземный	—	—
31	168	385451,15	1293313,54	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(32)								
32	175	385735,84	1293140,34	—	0,10	подземный	—	—
32	177	385777,39	1293040,25	—	0,10	подземный	—	—
32	178	385779,98	1293034,67	—	0,10	подземный	—	—
32	179	385830,96	1292922,15	—	0,10	подземный	—	—
32	180	385941,36	1292701,37	—	0,10	подземный	—	—
32	181	386072,18	1292435,53	—	0,10	подземный	—	—
32	182	386115,95	1292351,14	—	0,10	подземный	—	—
32	183	386361,01	1292459,72	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(33)								
33	191	386314,08	1292592,93	—	0,10	подземный	—	—
33	193	386461,87	1292659,51	—	0,10	подземный	—	—
33	194	386507,13	1292682,84	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(34)								
34	177	385777,39	1293040,25	—	0,10	подземный	—	—
34	200	385876,31	1293096,43	—	0,10	подземный	—	—
34	201	385929,63	1293122,95	—	0,10	подземный	—	—
34	185	386027,43	1293172,89	—	0,10	подземный	—	—
34	202	386145,96	1293233,41	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(35)								
35	265	385870,85	1295043,21	—	0,10	подземный	—	—
35	298	385836,78	1295109,92	—	0,10	подземный	—	—
35	300	385789,45	1295199,08	—	0,10	подземный	—	—
35	301	385691,00	1295384,52	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(36)								
36	302	385508,90	1295493,74	—	0,10	подземный	—	—
36	303	385530,60	1295447,02	—	0,10	подземный	—	—
36	304	385570,49	1295357,41	—	0,10	подземный	—	—
36	305	385614,78	1295273,09	—	0,10	подземный	—	—
36	306	385679,44	1295138,15	—	0,10	подземный	—	—
36	300	385789,45	1295199,08	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(37)								
37	302	385508,90	1295493,74	—	0,10	подземный	—	—
37	307	385488,27	1295500,61	—	0,10	подземный	—	—
37	308	385316,13	1295545,73	—	0,10	подземный	—	—
37	309	385311,68	1295526,90	—	0,10	подземный	—	—
37	299	385547,75	1295016,89	—	0,10	подземный	—	—
37	310	384898,49	1294867,41	—	0,10	подземный	—	—
37	311	384882,01	1294972,71	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(38)								
38	302	385508,90	1295493,74	—	0,10	подземный	—	—
38	312	385511,42	1295584,92	—	0,10	подземный	—	—
38	313	385504,22	1295603,62	—	0,10	подземный	—	—
38	314	385485,02	1295609,70	—	0,10	подземный	—	—
38	315	385479,43	1295642,40	—	0,10	подземный	—	—
38	316	385472,14	1295682,67	—	0,10	подземный	—	—
38	317	385427,92	1295925,63	—	0,10	подземный	—	—
38	318	385395,28	1296104,93	—	0,10	подземный	—	—
38	319	385513,88	1296135,43	—	0,10	подземный	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	325	385608,24	1296167,37	—	0,10	подземный	—	—
38	324	385639,76	1296174,80	—	0,10	подземный	—	—
38	323	385664,32	1296032,07	—	0,10	подземный	—	—
38	322	385711,07	1295800,44	—	0,10	подземный	—	—
38	321	385743,45	1295626,11	—	0,10	подземный	—	—
38	320	385749,56	1295588,15	—	0,10	подземный	—	—
38	329	385686,48	1295584,52	—	0,10	подземный	—	—
38	328	385616,87	1295614,81	—	0,10	подземный	—	—
38	327	385609,93	1295643,80	—	0,10	подземный	—	—
38	326	385583,40	1295779,60	—	0,10	подземный	—	—
38	319	385513,88	1296135,43	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(39)								
39	317	385427,92	1295925,63	—	0,10	подземный	—	—
39	330	385301,61	1295899,10	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(40)								
40	322	385711,07	1295800,44	—	0,10	подземный	—	—
40	326	385583,40	1295779,60	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(41)								
41	26	386231,13	1295543,87	—	0,10	подземный	—	—
41	331	386222,66	1295622,86	—	0,10	подземный	—	—
41	332	386215,38	1295732,72	—	0,10	подземный	—	—
41	333	386204,28	1295898,02	—	0,10	подземный	—	—
41	334	386198,88	1295952,92	—	0,10	подземный	—	—
41	335	386173,98	1295993,12	—	0,10	подземный	—	—
41	336	386143,08	1296016,82	—	0,10	подземный	—	—
41	337	386131,68	1296035,12	—	0,10	подземный	—	—
41	338	386114,85	1296133,00	—	0,10	подземный	—	—
41	339	386078,28	1296249,92	—	0,10	подземный	—	—
41	340	386065,98	1296300,62	—	0,10	подземный	—	—
41	341	386059,27	1296357,29	—	0,10	подземный	—	—
41	342	386048,39	1296482,86	—	0,10	подземный	—	—
41	343	386044,05	1296523,64	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(42)								
42	360	387436,07	1292305,48	—	0,10	подземный	—	—
42	367	387435,17	1292332,03	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(43)								
43	357	387410,75	1292310,96	—	0,10	подземный	—	—
43	358	387377,40	1292064,30	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(44)								
44	355	387234,31	1292349,17	—	0,10	подземный	—	—
44	356	387241,72	1292373,75	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(45)								
45	180	385941,36	1292701,37	—	0,10	подземный	—	—
45	189	386198,42	1292824,50	—	0,10	подземный	—	—
45	195	386343,33	1292892,31	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(46)								
46	187	386141,37	1292940,01	—	0,10	подземный	—	—
46	197	386265,05	1292995,25	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(47)								
47	188	386146,35	1292931,12	—	0,10	подземный	—	—
47	196	385992,03	1292860,71	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(48)								
48	179	385830,96	1292922,15	—	0,10	подземный	—	—
48	198	386088,50	1293050,51	—	0,10	подземный	—	—
48	186	386082,57	1293062,90	—	0,10	подземный	—	—
48	199	386285,63	1293155,48	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(49)								

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Описание местоположения объекта недвижимости

1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	252	386051,56	1292181,20	—	0,10	подземный	—	—
49	251	385960,63	1292355,83	—	0,10	подземный	—	—
49	253	385950,70	1292351,30	—	0,10	подземный	—	—
49	254	385627,89	1292977,03	—	0,10	подземный	—	—
49	255	385602,76	1292950,23	—	0,10	подземный	—	—
49	256	385538,35	1292873,04	—	0,10	подземный	—	—
49	257	385428,95	1292951,74	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(50)								
50	253	385950,70	1292351,30	—	0,10	подземный	—	—
50	258	385838,63	1292288,05	—	0,10	подземный	—	—
50	259	385505,66	1292838,24	—	0,10	подземный	—	—
50	256	385538,35	1292873,04	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(51)								
51	287	386738,87	1294048,73	—	0,10	подземный	—	—
51	295	386746,18	1294030,84	—	0,10	подземный	—	—
51	296	386721,78	1293924,02	—	0,10	подземный	—	—
51	297	386683,68	1293915,62	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(52)								
52	285	386629,38	1294029,47	—	0,10	подземный	—	—
52	286	386685,56	1294036,92	—	0,10	подземный	—	—
52	287	386738,87	1294048,73	—	0,10	подземный	—	—
52	288	386735,77	1294068,59	—	0,10	подземный	—	—
52	289	386732,57	1294101,11	—	0,10	подземный	—	—
52	290	386728,29	1294114,27	—	0,10	подземный	—	—
52	291	386722,14	1294161,12	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(53)								
53	289	386732,57	1294101,11	—	0,10	подземный	—	—
53	292	386804,33	1294107,02	—	0,10	подземный	—	—
53	293	386790,28	1294045,24	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(54)								
54	1	386219,31	1294481,87	—	0,10	подземный	—	—
54	2	386299,85	1294480,41	—	0,10	подземный	—	—
54	3	386550,79	1294519,74	—	0,10	подземный	—	—
54	4	386516,70	1294569,70	—	0,10	подземный	—	—
54	5	386479,33	1294734,60	—	0,10	подземный	—	—
54	6	386466,48	1294771,22	—	0,10	подземный	—	—
54	7	386457,48	1294793,87	—	0,10	подземный	—	—
54	8	386452,23	1294829,12	—	0,10	подземный	—	—
54	9	386458,83	1294874,27	—	0,10	подземный	—	—
54	10	386468,43	1294908,47	—	0,10	подземный	—	—
54	11	386467,33	1294937,40	—	0,10	подземный	—	—
54	12	386466,97	1294946,82	—	0,10	подземный	—	—
54	13	386418,19	1295062,26	—	0,10	подземный	—	—
54	14	386395,53	1295114,57	—	0,10	подземный	—	—
54	15	386375,62	1295181,20	—	0,10	подземный	—	—
54	16	386355,63	1295252,72	—	0,10	подземный	—	—
54	17	386345,58	1295299,37	—	0,10	подземный	—	—
54	18	386338,38	1295319,62	—	0,10	подземный	—	—
54	19	386322,48	1295336,72	—	0,10	подземный	—	—
54	20	386298,48	1295350,07	—	0,10	подземный	—	—
54	21	386285,43	1295359,97	—	0,10	подземный	—	—
54	22	386252,71	1295432,23	—	0,10	подземный	—	—
54	23	386235,40	1295471,18	—	0,10	подземный	—	—
54	24	386225,73	1295495,27	—	0,10	подземный	—	—
54	25	386226,78	1295514,77	—	0,10	подземный	—	—
54	26	386231,13	1295543,87	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(55)								

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	107	385950,40	1294661,56	—	0,10	подземный	—	—
55	108	385951,38	1294633,52	—	0,10	подземный	—	—
55	109	385961,61	1294599,84	—	0,10	подземный	—	—
55	110	385968,48	1294578,32	—	0,10	подземный	—	—
55	111	385990,16	1294577,91	—	0,10	подземный	—	—
55	62	386028,45	1294575,25	—	0,10	подземный	—	—
55	260	386025,60	1294606,80	—	0,10	подземный	—	—
55	261	385907,35	1295001,66	—	0,10	подземный	—	—
55	262	385914,18	1295008,82	—	0,10	подземный	—	—
55	29	386018,46	1295045,52	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(56)								
56	261	385907,35	1295001,66	—	0,10	подземный	—	—
56	263	385900,17	1295023,11	—	0,10	подземный	—	—
56	264	385888,84	1295044,55	—	0,10	подземный	—	—
56	265	385870,85	1295043,21	—	0,10	подземный	—	—
56	266	385861,23	1295031,77	—	0,10	подземный	—	—
56	267	385804,55	1295006,44	—	0,10	подземный	—	—
56	268	385831,21	1294927,13	—	0,10	подземный	—	—
56	269	385838,61	1294897,08	—	0,10	подземный	—	—
56	270	385782,04	1294871,19	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(57)								
57	267	385804,55	1295006,44	—	0,10	подземный	—	—
57	271	385676,08	1294944,06	—	0,10	подземный	—	—
57	272	385628,62	1294919,61	—	0,10	подземный	—	—
57	273	385639,16	1294848,65	—	0,10	подземный	—	—
57	274	385668,89	1294658,79	—	0,10	подземный	—	—
57	275	385684,23	1294606,05	—	0,10	подземный	—	—
57	276	385754,23	1294607,97	—	0,10	подземный	—	—
57	277	385935,22	1294655,92	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(58)								
58	62	386028,45	1294575,25	—	0,10	подземный	—	—
58	63	386037,09	1294574,66	—	0,10	подземный	—	—
58	64	386041,73	1294587,45	—	0,10	подземный	—	—
58	65	386063,11	1294583,25	—	0,10	подземный	—	—
58	35	386214,69	1294522,82	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(59)								
59	2	386299,85	1294480,41	—	0,10	подземный	—	—
59	66	386295,78	1294444,52	—	0,10	подземный	—	—
59	67	386287,98	1294400,42	—	0,10	подземный	—	—
59	68	386255,87	1294315,76	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(60)								
60	37	386193,89	1294346,25	—	0,10	подземный	—	—
60	69	386114,71	1294369,54	—	0,10	подземный	—	—
60	70	386071,68	1294384,22	—	0,10	подземный	—	—
60	71	386023,42	1294411,49	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(61)								
61	283	386562,44	1294994,24	—	0,10	подземный	—	—
61	284	386552,64	1294963,70	—	0,10	подземный	—	—
61	11	386467,33	1294937,40	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(62)								
62	298	385836,78	1295109,92	—	0,10	подземный	—	—
62	299	385547,75	1295016,89	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(63)								
63	47	385858,97	1293738,77	—	0,10	подземный	—	—
63	344	385774,61	1293392,14	—	0,10	подземный	—	—
63	176	385734,63	1293225,35	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(64)								

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	251	385960,63	1292355,83	—	0,10	подземный	—	—
64	181	386072,18	1292435,53	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(65)								
65	292	386804,33	1294107,02	—	0,10	подземный	—	—
65	294	386841,35	1294151,60	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(66)								
66	348	385019,00	1293225,24	—	0,10	подземный	—	—
66	349	385054,48	1293295,56	—	0,10	подземный	—	—
66	350	385087,72	1293339,03	—	0,10	подземный	—	—
66	351	385141,55	1293425,74	—	0,10	подземный	—	—
66	352	385175,45	1293467,74	—	0,10	подземный	—	—
66	353	385225,83	1293516,02	—	0,10	подземный	—	—
66	354	385275,66	1293483,51	—	0,10	подземный	—	—
66	126	385397,88	1293453,02	—	0,10	подземный	—	—
СРЖ1(67)								
67	162	385424,45	1293349,84	—	0,10	подземный	—	—
67	345	385349,02	1293359,17	—	0,10	подземный	—	—
67	346	385333,04	1293327,21	—	0,10	подземный	—	—
67	347	385298,84	1293266,16	—	0,10	подземный	—	—

1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости

Предельная глубина конструктивных элементов объекта недвижимости, м	—
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м	—

1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Зона № —

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M_t), м	Тип контура	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
		X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Описание местоположения машино-места

Обозначение машино-места (номер) —

2.1. Сведения о расстояниях**2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места**

№ п/п специальной метки	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места

№ п/п характерной точки границы машино-места	№ п/п характерной точки границы машино-места	Расстояние, м
1	2	3
—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Описание местоположения объекта недвижимости**

—

—

—

2.2. Сведения о координатах специальных меток

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
—	—	—	—

2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место

№ п/п специальной метки	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат (Mt), м
	X	Y	
1	2	3	4
—	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Характеристики объекта недвижимости**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
3	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Характеристики объекта недвижимости**

4

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости

46:15:010108:7, 46:15:010102:1038,
 46:15:010102:1026, 46:15:010102:1029,
 46:15:010102:1031, 46:15:010102:1033,
 46:15:010102:1037, 46:15:010102:1064,
 46:15:000000:599, 46:15:010101:1,
 46:15:010101:42, 46:15:010103:214,
 46:15:010103:237, 46:15:010103:814,
 46:15:010103:817, 46:15:010103:911,
 46:15:010104:238, 46:15:010105:111,
 46:15:010105:112, 46:15:010105:547,
 46:15:010105:549, 46:15:010105:552,
 46:15:010105:1005, 46:15:010106:204,
 46:15:010106:965, 46:15:010108:6,
 46:15:010101:171, 46:15:010102:1021,
 46:15:010103:827, 46:15:010105:227,
 46:15:010105:548, 46:15:010105:120,
 46:15:010105:235, 46:15:010105:236,
 46:15:010105:553, 46:15:010106:1004,
 46:15:010106:1011, 46:15:010106:1012,
 46:15:010103:826, 46:15:010106:902,
 46:15:010102:830, 46:15:010103:187,
 46:15:010103:816, 46:15:010103:824,
 46:15:010103:828, 46:15:010104:230,
 46:15:010104:493, 46:15:010104:495,
 46:15:010103:815, 46:15:010103:818,
 46:15:010103:120, 46:15:010103:126,
 46:15:010103:829, 46:15:010105:555,
 46:15:010102:1034, 46:15:010102:1035,
 46:15:010105:636, 46:15:010105:42,
 46:15:131002:83, 46:15:010105:603,
 46:15:010105:610, 46:15:010102:416,
 46:15:010102:374, 46:15:010102:1032,
 46:15:010106:616, 46:15:000000:444,
 46:15:000000:686, 46:15:010106:896,
 46:15:010106:897, 46:15:010106:950,
 46:15:010106:1053, 46:15:010106:1054,
 46:15:010106:1056, 46:15:010106:225,
 46:15:010106:374, 46:15:010106:510,
 46:15:010106:549, 46:15:010107:22,
 46:15:010107:40, 46:15:010107:63,
 46:15:010107:225, 46:15:010107:393,
 46:15:010107:241, 46:15:120501:2,
 46:15:130301:122, 46:15:131102:16,
 46:15:010108:10, 46:15:010108:9,
 46:15:010102:1030, 46:15:010102:109,
 46:15:010102:558, 46:15:010102:1013,
 46:15:010102:418, 46:15:010101:178,
 46:15:010101:179, 46:15:010101:180,
 46:15:010101:1290, 46:15:010101:181,
 46:15:010103:189, 46:15:010103:488,
 46:15:010104:487, 46:15:010104:167,
 46:15:010104:171, 46:15:010104:192,
 46:15:010104:245, 46:15:010106:218,
 46:15:010106:352, 46:15:010105:212,
 46:15:010106:1, 46:15:010106:168,
 46:15:010106:173, 46:15:010106:1010,
 46:15:010105:620, 46:15:010106:187,
 46:15:010106:226, 46:15:010106:538,
 46:15:010106:621, 46:15:010106:969,
 46:15:010103:852, 46:15:010104:75

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Характеристики объекта недвижимости**

5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости	46:15:131301, 46:15:010101, 46:15:010102, 46:15:010108, 46:15:010103, 46:15:010105, 46:15:010106, 46:15:131002, 46:15:010104, 46:15:131401, 46:15:010107, 46:15:130301, 46:15:131102, 46:15:000000
6	Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах (в составе) которого расположен объект недвижимости	—
	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	—
	Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место	—
	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	—
7	Адрес объекта недвижимости	—
	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	«__» _____ г.
	Местоположение объекта недвижимости	Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	—
8	Назначение объекта недвижимости	иное сооружение (водопроводная сеть)
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
9	Наименование объекта недвижимости	водопроводная сеть
10	Количество этажей объекта недвижимости	—
	в том числе подземных	—
11	Материал наружных стен здания	—
12	Год ввода объекта недвижимости в эксплуатацию по завершении его строительства	—
	Год завершения строительства объекта недвижимости	1987
13	Площадь объекта недвижимости (Р), м ²	—
14	Вид (виды) разрешенного использования объекта недвижимости	—
15	Основная характеристика сооружения и ее значение	Протяженность 36328 м
	Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение	—
16	Степень готовности объекта незавершенного строительства, %	—

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**

Кадастровые работы были проведены в связи с созданием сооружения , расположенного по адресу: Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка.

При анализе предоставленных документов, сделаны следующие выводы:

- данный объект недвижимости проходит по границам земельных участков с кадастровыми номерами 46:15:010108:7; 46:15:010102:1038; 46:15:010102:1026; 46:15:010102:1029; 46:15:010102:1031; 46:15:010102:1033; 46:15:010102:1037; 46:15:010102:1064; 46:15:000000:599; 46:15:010101:1; 46:15:010101:42; 46:15:010103:214; 46:15:010103:237; 46:15:010103:814; 46:15:010103:817; 46:15:010103:911; 46:15:010104:238; 46:15:010105:111; 46:15:010105:112; 46:15:010105:547; 46:15:010105:549; 46:15:010105:552; 46:15:010105:1005; 46:15:010106:204; 46:15:010106:965; 46:15:010108:6; 46:15:010101:171; 46:15:010102:1021; 46:15:010103:827; 46:15:010105:227; 46:15:010105:548; 46:15:010105:120; 46:15:010105:235; 46:15:010105:236; 46:15:010105:553; 46:15:010106:1004; 46:15:010106:1011; 46:15:010106:1012; 46:15:010103:826; 46:15:010106:902; 46:15:010102:830; 46:15:010103:187; 46:15:010103:816; 46:15:010103:824; 46:15:010103:828; 46:15:010104:230; 46:15:010104:493; 46:15:010104:495; 46:15:010103:815; 46:15:010103:818; 46:15:010103:120; 46:15:010103:126; 46:15:010103:829; 46:15:010105:555; 46:15:010102:1034; 46:15:010102:1035; 46:15:010105:636; 46:15:010105:42; 46:15:131002:83; 46:15:010105:603; 46:15:010105:610; 46:15:010102:416; 46:15:010102:374; 46:15:010102:1032; 46:15:010106:616; 46:15:000000:444; 46:15:000000:686; 46:15:010106:896; 46:15:010106:897; 46:15:010106:950; 46:15:010106:1053; 46:15:010106:1054; 46:15:010106:1056; 46:15:010106:225; 46:15:010106:374; 46:15:010106:510; 46:15:010106:549; 46:15:010107:22; 46:15:010107:40; 46:15:010107:63; 46:15:010107:225; 46:15:010107:393; 46:15:010107:241; 46:15:120501:2; 46:15:130301:122; 46:15:131102:16; 46:15:010108:10; 46:15:010108:9; 46:15:010102:1030; 46:15:010102:109; 46:15:010102:558; 46:15:010102:1013; 46:15:010102:418; 46:15:010101:178; 46:15:010101:179; 46:15:010101:180; 46:15:010101:1290; 46:15:010101:181; 46:15:010103:189; 46:15:010103:488; 46:15:010104:487; 46:15:010104:167; 46:15:010104:171; 46:15:010104:192; 46:15:010104:245; 46:15:010106:218; 46:15:010106:352; 46:15:010105:212; 46:15:010106:1; 46:15:010106:168; 46:15:010106:173; 46:15:010106:1010; 46:15:010105:620; 46:15:010106:187; 46:15:010106:226; 46:15:010106:538; 46:15:010106:621; 46:15:010106:969; 46:15:010103:852; 46:15:010104:75; 46:15:010106:891; 46:15:010105:237; 46:15:010105:5; 46:15:131002:10; 46:15:010105:609; 46:15:000000:466; 46:15:000000:524; 46:15:000000:685; 46:15:000000:476, расположенными по адресу: Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка.

- данный объект расположен в кадастровых кварталах 46:15:010101; 46:15:010102; 46:15:010103; 46:15:010104; 46:15:010105; 46:15:010106; 46:15:010107; 46:15:010108; 46:15:130301; 46:15:131002; 46:15:131301; 46:15:131401; 46:15:131102.

- объекту не был присвоен адрес.

По результатам натурного обследования был подтвержден факт существования объекта

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**

недвижимости: сооружения, а именно, установлено, что на вышеперечисленных земельных участках, расположенными по адресу: Курская обл., Медвенский р-н, пгт Медвенка находится сооружение протяженностью 36328 м.

Строительство полностью закончено в 1987 году.

На основании п. 8 ст. 41 ФЗ от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости" (далее Закона) сведения о здании или сооружении, за исключением сведений о местоположении таких объектов недвижимости на земельном участке, указываются в техническом плане на основании представленных заказчиком кадастровых работ разрешения на ввод таких объектов недвижимости в эксплуатацию, проектной документации таких объектов недвижимости или изготовленного до 1 января 2013 года технического паспорта таких объектов недвижимости.

В случае отсутствия данных документов соответствующие сведения указываются в техническом плане на основании декларации, составленной и заверенной правообладателем объекта недвижимости, и для созданного объекта недвижимости декларация составляется и заверяется правообладателем земельного участка, на котором находится такой объект недвижимости, а для бесхозного объекта недвижимости - органом местного самоуправления, на территории которого находится такой объект недвижимости. Указанная декларация прилагается к техническому плану и является его неотъемлемой частью.

Учитывая позицию Минэкономразвития отраженную в письме от 19.09.2014 года №10-3130-КЛ "О подготовке технических планов", были предприняты меры по получению документации. Были запрошены сведения из Государственного архива Курской области, Администрации Курской области комитета по управлению имуществом Курской области, Администрации Медвенского района Курской области. Полученные ответы (письмо администрации Медвенского района Курской области № 268 от 31.01.2019 г, письмо из Государственного архива Курской области №12/11-24 от 22.01.2019 г., письмо Администрации Курской области комитет по управлению имуществом Курской области №112/131 от 21.02.2019г. входящие в состав Приложения) об отсутствии документов, позволяют сделать однозначный вывод об отсутствии разрешительной и технической документации.

Учитывая изложенное выше, а также руководствуясь позицией управления Росреестра, отраженной в письме от 19.09.2014 года №10-3130-КЛ "О подготовке технических планов", единственно возможным вариантом подготовки технического плана, с целью обеспечения кадастрового учета, осуществить на основании Декларации об объекте недвижимости, составленной и заверенной в установленном порядке.

При этом в разделе "Заключение кадастрового инженера" приведена вся информация о мерах, предпринятых кадастровым инженером для получения необходимой документации, а в "Приложении" технического плана присутствуют копии документов, подтверждающих информацию об отсутствии в архивах государственных учреждений необходимой документации согласно требований.

Технический план составлен на основании Декларации об объекте недвижимости, составленной и

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**

подписанной представителем правообладателя. Подготовленный технический план выполнен на основании декларации в связи с отсутствием разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, проектной документации или технического паспорта на объект недвижимости, изготовленного до 01.01.2013 г.

В соответствии с пунктом 5 Требований к подготовке технического плана и составу содержащихся в нем сведений, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 18.12.2015

№ 953 (далее - Требования), к графической части технического плана относится, в том числе, раздел план этажа (этажей) или части этажа (этажей) здания, сооружения, а в случае отсутствия у объекта недвижимости этажей - план здания, сооружения или части здания, сооружения с указанием на этом плане местоположения соответствующего помещения или машино-места (далее соответственно - План этажа (этажей), План части этажа (этажей), План здания, сооружения, План части здания, сооружения).

Согласно пункту 11 Требований обязательному включению в состав технического плана независимо от вида кадастровых работ подлежит, в том числе, раздел План этажа (этажей), План части этажа (этажей), План здания, сооружения, План части здания, сооружения (кроме случая подготовки технического плана в отношении машино-места, объекта незавершенного строительства и единого недвижимого комплекса).

В соответствии с пунктом 57 Требований технический план здания, сооружения в обязательном порядке содержит планы всех этажей здания, сооружения, а при отсутствии у них этажности планы здания, сооружения.

Вместе с тем, согласно пункту 59 Требований на Планах объекта недвижимости отображаются: стены и перегородки, в том числе внутренние; окна и двери; лестницы, балконы; внутренние выступы стен; необходимые условные обозначения, в том числе для указания местоположения образованной или существующей части здания, сооружения.

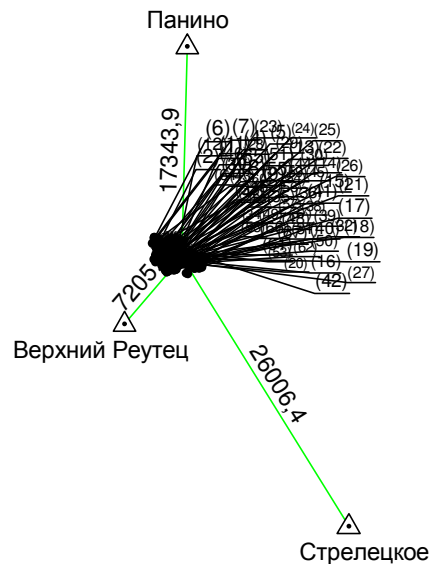
По мнению ФГБУ "ФКП Росреестра" (письмо №10-1646-к1 от 15.08.2017 г.), в случае отсутствия у сооружения конструктивных элементов, отображение которых предусмотрено пунктом 59 Требований, заполнение раздела "План здания, сооружения" не представляется возможным. В данном случае раздел "План здания, сооружения" не подлежит включению в технический план, так как у сооружения "водопроводная сеть" отсутствуют конструктивные элементы, отображение которых предусмотрено пунктом 59 Требований.

Кадастровый инженер Анохин Роман Александрович:

Страховой номер индивидуального лицевого счета 153-920-858 75. № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 34517. Является членом Ассоциации СКИ. Договор на выполнение кадастровых работ №М-28/18 от 24.01.2019 г

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема геодезических построений

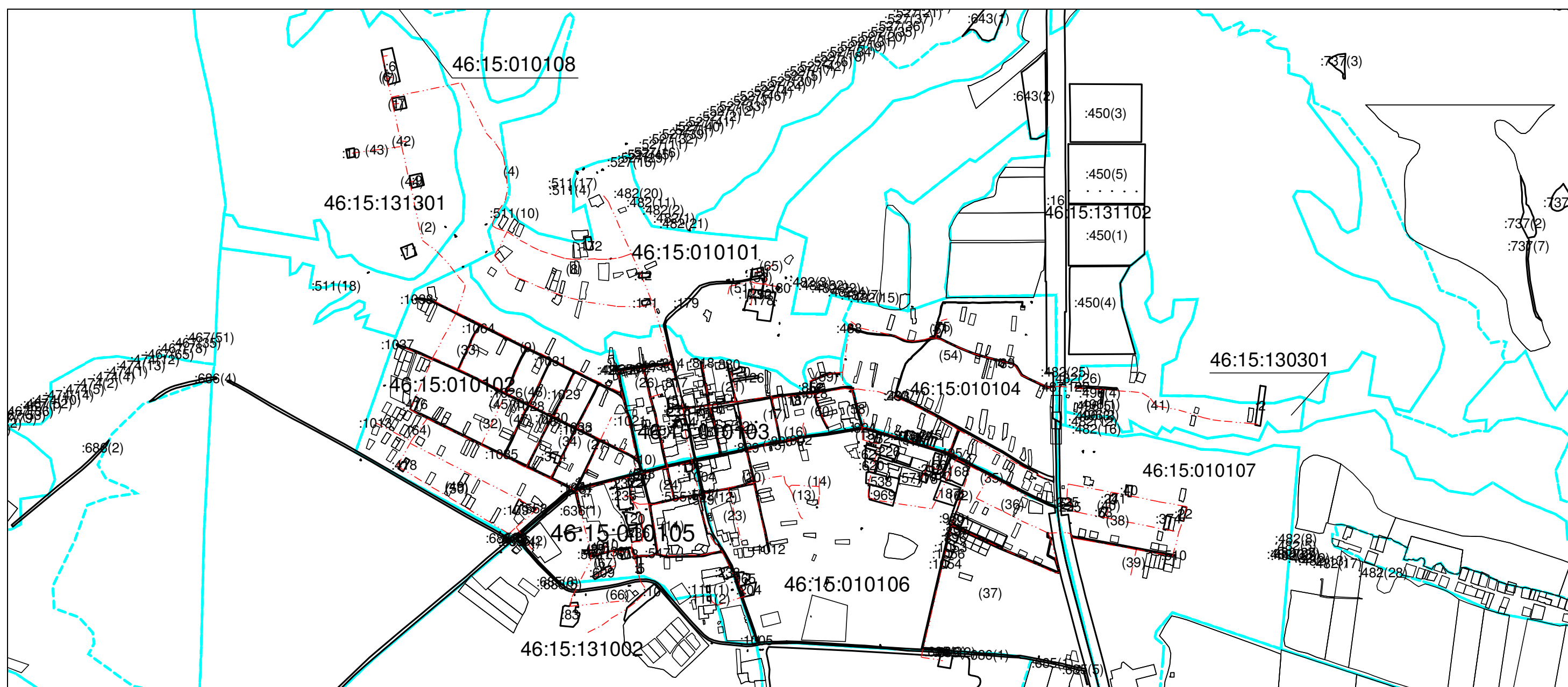


Условные обозначения:

●	– характерная точка контура сооружения,	-----	– вновь образованная часть сооружения,
—	– часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения	●	– точка съемочного обоснования,
—	– часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения	△	– пункт государственной геодезической сети,
—	– часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения	□	– пункт опорной межевой сети,
—	– часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения	—	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
—	– часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения	←	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек,
—	– часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения	■	контур сооружения, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части
—	– существующая часть сооружения,	●	контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке

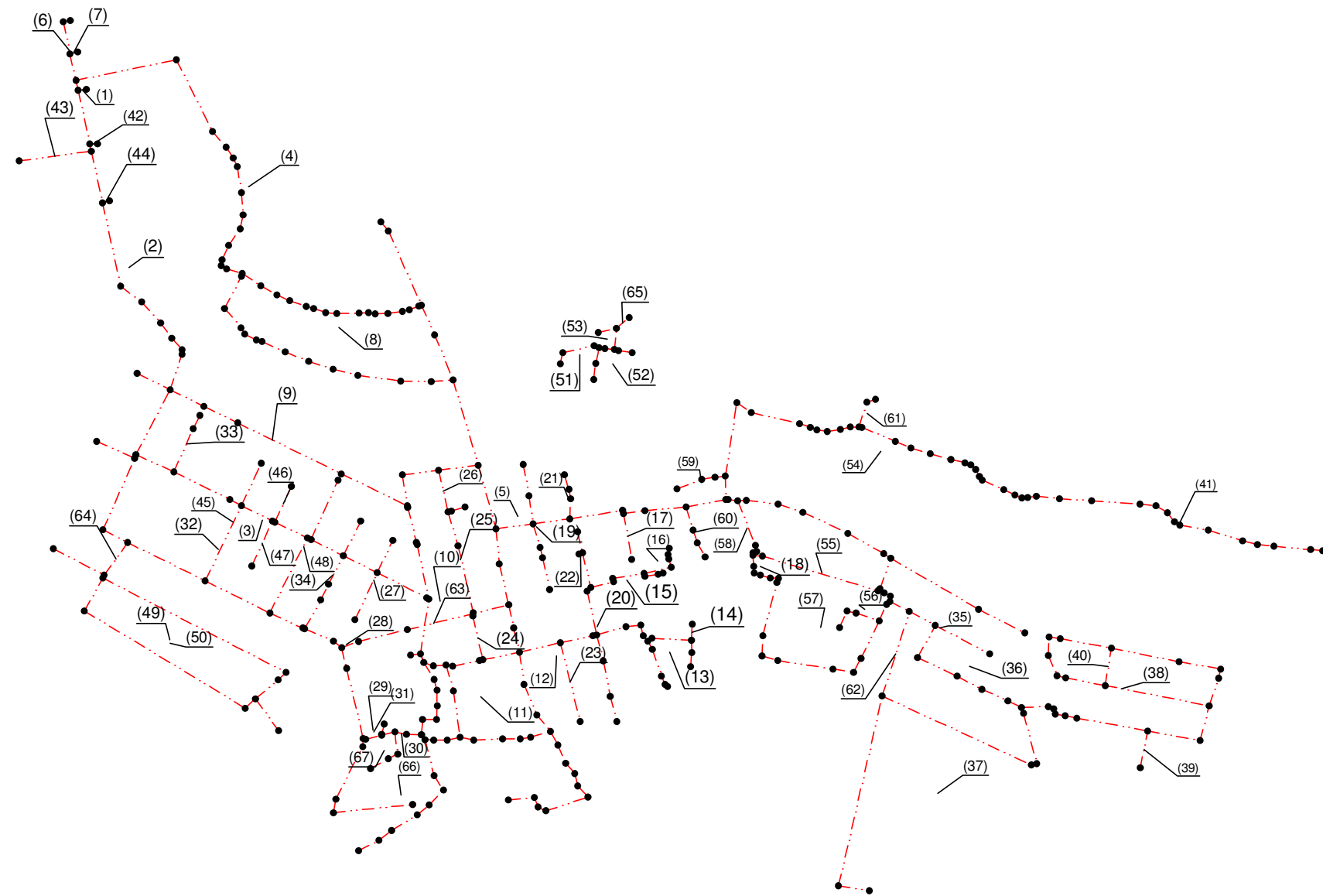


Условные обозначения:

	– часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения		– граница земельного участка
	– часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения		– граница части земельного участка
	– часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения		– граница кадастрового квартала
	– часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения		– граница муниципального образования
	– часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения		– граница населенного пункта
	– часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения		– граница территориальной зоны
	контур сооружения, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		– граница зоны с особыми условиями использования территорий
	контур сооружения, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части		

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

- | | |
|-----------|--|
| — | — часть контура образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента сооружения |
| — | — часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента сооружения |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента сооружения |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента сооружения |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента сооружения |
| - - - - - | — часть контура образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента сооружения |
| • | — характерная точка контура сооружения |

Декларация об объекте недвижимости

1. Вид, назначение и наименование объекта недвижимости

1.1. Вид объекта недвижимости

здание	-
сооружение	√
помещение	-
машино-место	-
объект незавершенного строительства	-
единый недвижимый комплекс	-

1.2. Назначение здания

нежилое	-
жилое	-
многоквартирный дом	-
жилое строение	-

1.3. Назначение помещения

жилое	-	
нежилое	-	
	-	общее имущество в многоквартирном доме
	-	помещение вспомогательного использования

1.4. Вид жилого помещения

-	квартира
-	комната
-	жилое помещение специализированного жилищного фонда
-	жилое помещение наемного дома социального использования
-	жилое помещение наемного дома коммерческого использования

1.5. Назначение сооружения

1.6. Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства -

1.7. Назначение единого недвижимого комплекса -

1.8. Наименование объекта недвижимости водопроводная сеть

2. Адрес (местоположение) объекта недвижимости

Субъект Российской Федерации	Курская область
Муниципальное образование (вид, наименование)	Медвенский район
Населенный пункт (тип, наименование)	поселок Медвенка
Наименование некоммерческого объединения граждан	-
Улица (проспект, переулок и т.д.)	-
Номер дома (владения, участка)	-
Номер корпуса (строения)	-
Номер квартиры	-
Номер комнаты	-
Иное	-

3. Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в котором (которых) находится объект недвижимости

46:15:010101; 46:15:010102; 46:15:010103;
46:15:010104; 46:15:010105; 46:15:010106; 46:15:010107; 46:15:010108; 46:15:130301; 46:15:131002;
46:15:131301; 46:15:131401; 46:15:131102

4. Кадастровый номер

земельного участка (земельных участков) 46:15:010108:6; 46:15:010108:7; 46:15:010108:8;
46:15:010108:9; 46:15:010108:10; 46:15:010108:11;
46:15:010108:7; 46:15:010102:1038; 46:15:010102:1026;
46:15:010102:1029; 46:15:010102:1031;

Декларация об объекте недвижимости

46:15:010102:1033; 46:15:010102:1037;
 46:15:010102:1064; 46:15:000000:599; 46:15:010101:1;
 46:15:010101:42; 46:15:010103:214; 46:15:010103:237;
 46:15:010103:814; 46:15:010103:817; 46:15:010103:911;
 46:15:010104:238; 46:15:010105:111; 46:15:010105:112;
 46:15:010105:547; 46:15:010105:549; 46:15:010105:552;
 46:15:010105:1005; 46:15:010106:204;
 46:15:010106:965; 46:15:010108:6; 46:15:010101:171;
 46:15:010102:1021; 46:15:010103:827;
 46:15:010105:227; 46:15:010105:548; 46:15:010105:120;
 46:15:010105:235; 46:15:010105:236; 46:15:010105:553;
 46:15:010106:1004; 46:15:010106:1011;
 46:15:010106:1012; 46:15:010103:826;
 46:15:010106:902; 46:15:010102:830; 46:15:010103:187;
 46:15:010103:816; 46:15:010103:824; 46:15:010103:828;
 46:15:010104:230; 46:15:010104:493; 46:15:010104:495;
 46:15:010103:815; 46:15:010103:818; 46:15:010103:120;
 46:15:010103:126; 46:15:010103:829; 46:15:010105:555;
 46:15:010102:1034; 46:15:010102:1035;
 46:15:010105:636; 46:15:010105:42; 46:15:131002:83;
 46:15:010105:603; 46:15:010105:610; 46:15:010102:416;
 46:15:010102:374; 46:15:010102:1032;
 46:15:010106:616; 46:15:000000:444; 46:15:000000:686;
 46:15:010106:896; 46:15:010106:897; 46:15:010106:950;
 46:15:010106:1053; 46:15:010106:1054;
 46:15:010106:1056; 46:15:010106:225;
 46:15:010106:374; 46:15:010106:510; 46:15:010106:549;
 46:15:010107:22; 46:15:010107:40; 46:15:010107:63;
 46:15:010107:225; 46:15:010107:393; 46:15:010107:241;
 46:15:120501:2; 46:15:130301:122; 46:15:131102:16;
 46:15:010108:10; 46:15:010108:9; 46:15:010102:1030;
 46:15:010102:109; 46:15:010102:558;
 46:15:010102:1013; 46:15:010102:418;
 46:15:010101:178; 46:15:010101:179; 46:15:010101:180;
 46:15:010103:189; 46:15:010103:488; 46:15:010104:487;
 46:15:010104:167; 46:15:010104:171; 46:15:010104:192;
 46:15:010104:245; 46:15:010106:218; 46:15:010106:352;
 46:15:010105:212; 46:15:010106:1; 46:15:010106:168;
 46:15:010106:173; 46:15:010106:1010;
 46:15:010105:620; 46:15:010106:187; 46:15:010106:226;
 46:15:010106:538; 46:15:010106:621; 46:15:010106:969;
 46:15:010103:852; 46:15:010104:75; 46:15:010106:891;
 46:15:010105:237; 46:15:010105:5; 46:15:131002:10;
 46:15:010105:609; 46:15:000000:466; 46:15:000000:524;
 46:15:000000:685; 46:15:000000:476;
 46:15:010101:1290; 46:15:010101:181;

помещения (помещений)

-

здания (сооружения)

-

квартиры, в которой расположена комната

-

5. Описание объекта недвижимости

Декларация об объекте недвижимости

5.1. Описание здания, помещения, машино-места	
Площадь (здания, помещения) (кв. м)	-
Этаж	-
Количество этажей	-
в том числе подземных	-
Год ввода в эксплуатацию	-
Год завершения строительства	-
Материал наружных стен здания	-
кирпич	-
бетон	-
камень	-
деревянный	-
прочий	-
смешанный	-
5.2. Описание сооружения	
Количество этажей	-
в том числе подземных	-
Год ввода в эксплуатацию	-
Год завершения строительства	1987
Тип и значение основной характеристики	
протяженность (м)	36328
глубина (глубина залегания) (м)	-
площадь (кв. м)	-
объем (куб. м)	-
высота (м)	-
площадь застройки (кв. м)	-
5.3. Описание объекта незавершенного строительства	
Проектируемое значение основной характеристики объекта незавершенного строительства	
протяженность (м)	-
глубина (глубина залегания) (м)	-
площадь (кв. м)	-
объем (куб. м)	-
высота (м)	-
площадь застройки (кв. м)	-
Степень готовности (%)	-
6. Правообладатель объекта недвижимости (земельного участка, на котором находится здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
6.1. Физическое лицо	
Фамилия	-
Имя	-
Отчество (указывается при наличии)	-
Страховой номер индивидуального лицевого счета (указывается при наличии)	-
Вид и номер документа, удостоверяющего личность	-
Выдан	-
Адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания	
Почтовый индекс	-
Субъект Российской Федерации	-
Город	-
Район	-
Населенный пункт (село, поселок и т.д.)	-

Декларация об объекте недвижимости

Улица (проспект, переулок и т.д.)	-
Номер дома (владения, участка)	-
Номер корпуса (строения)	-
Номер квартиры (комнаты)	-
Адрес электронной почты	-
6.2. Юридическое лицо	
Полное наименование	Администрация поселка Медвенка Медвенского района Курской области
ОГРН	1024600733981
Дата государственной регистрации	18.08.1997
ИНН	4615002360
Страна регистрации (инкорпорации)	Россия
Дата регистрации	03.12.2002г.
Регистрационный номер	401
Почтовый индекс	307030
Почтовый адрес	-
Субъект Российской Федерации	Курская область
Город	-
Район	Медвенский
Населенный пункт (село, поселок и т.д.)	поселок Медвенка
Улица (проспект, переулок и т.д.)	улица Певнева
Номер дома (владения, участка)	2
Номер корпуса (строения)	-
Адрес электронной почты	-
6.3. Публичное образование	
6.3.1. Российская Федерация	-
6.3.2. Субъект Российской Федерации	-
Полное наименование	-
6.3.3. Муниципальное образование	-
Полное наименование	-
6.3.4. Иностранное государство	-
Полное наименование	-
7. Сведения о представителе правообладателя объекта недвижимости (земельного участка, на котором расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	
7.1. Физическое лицо	
Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Постановление от 30.12.2015г. №272 о вступлении в должность главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области
Фамилия	Ключарова
Имя	Людмила
Отчество (указывается при наличии)	Анатольевна
Страховой номер индивидуального лицевого счета (указывается при наличии)	-
Вид и номер документа, удостоверяющего личность	Паспорт гражданина РФ 3816 № 086174
Выдан	ТП УФМС России по Курской обл. в Медвенском р-не
Адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания	
Почтовый индекс	-
Субъект Российской Федерации	Курская область
Город	-
Район	Медвенский

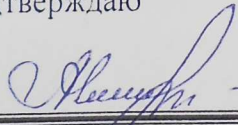
Декларация об объекте недвижимости

Почтовый индекс	-
Субъект Российской Федерации	Курская область
Город	-
Район	Медвенский
Населенный пункт (село, поселок и т.д.)	Медвенка
Улица (проспект, переулок и т.д.)	М. Горького
Номер дома (владения, участка)	69
Номер корпуса (строения)	-
Номер квартиры (комнаты)	-
Адрес электронной почты	-
7.2. Юридическое лицо	
Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	-
Полное наименование	-
ОГРН	-
Дата государственной регистрации	-
ИНН	-
Страна регистрации (инкорпорации)	-
Дата регистрации	-
Регистрационный номер	-
Почтовый индекс	-
Почтовый адрес	-
Субъект Российской Федерации	-
Город	-
Район	-
Населенный пункт (село, поселок и т.д.)	-
Улица (проспект, переулок и т.д.)	-

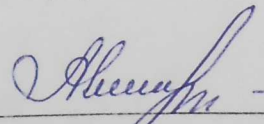
8. Правоустанавливающие, правоудостоверяющие документы на объект недвижимости (земельный участок, на котором расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Выписка из реестра муниципальной собственности муниципального образования «посёлок Медвенка» Медвенского района Курской области б/н от 16.01.2019г. выданная главой посёлка Медвенка

9. Достоверность и полноту сведений, указанных в настоящей декларации, подтверждаю

Клюгарова Людмила Анатольевна  -

10. Согласие на обработку его персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иные действия, необходимые для обработки его персональных данных в рамках предоставления органами регистрации прав в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органом регистрации прав, в целях предоставления государственной услуги, подтверждаю

Клюгарова Людмила Анатольевна  -

11. Приложение

Выписка из реестра муниципальной собственности муниципального образования «посёлок Медвенка» Медвенского района Курской области б/н от 16.01.2019г. выданная главой посёлка Медвенка

Постановление о вступлении в должность главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области от 30.12.2015г. №272

Дата 1.04.2019

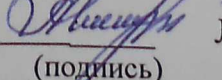
Выписка
из реестра муниципальной собственности муниципального образования
«поселок Медвенка» Медвенского района Курской области

16.01.2019 года

Настоящая выписка содержит сведения о (об) здании, сооружении, помещении, объекте незавершенного строительства): **сооружении**
(полное наименование объекта учета в предложенном падеже)

№ п/п	Наименование сведений	Значение сведений
1	Карта №	нет
2	Кадастровый (условный номер)	нет
3	от	нет
4	Номер регистрации права собственности муниципального образования поселок Медвенка	нет
5	от	нет
6	Наименование иного вещевое права	нет
7	Номер регистрации иного вещевое права	нет
8	от	нет
9	Адрес (местоположение)	307030, Россия, Курская область, Медвенский район, п. Медвенка,
10	наименование	Водопроводная сеть
11	назначение	коммуникационное
12	Правообладатель	Муниципальное образование «поселок Медвенка» Медвенского района Курской области
13	Карта №	Нет
14	ОГРН	1024600733981
15	Документы- основания возникновения права собственности муниципального образования «поселок Медвенка» Медвенского Курской области	Постановление Верховного Совета РФ № 3020-1 от 27.12.1991 года
16	Наименование иного вещевое права	нет
17	Документы - основания возникновения иного вещевое права	нет
18	Общая площадь (кв.м.)	Нет
19	Протяженность (км)	29,8 км
20	этажность	нет
21	Подземная этажность	нет
22	Инвентарный номер	нет
23	Инвентарный номер, литер	нет
24	Дата ввода в эксплуатацию	1987
25	Дата фактического прекращения строения	нет
26	Срок строительства	нет
27	Степень завершенности строения (процентов)	нет
28	Предложения по дальнейшему использованию	нет

29	от	нет
30	Стоимость, (тыс. рублей)	242,340/0
31	первоначальная	242,340
32	остаточная	0
33	Наименование иного вида стоимости	нет
34	Стоимость иного вида	нет
35	проектная	нет
36	Средств, выделенных из муниципального бюджета	нет
37	Освоенных средств муниципального бюджета	нет
38	Категория историко-культурного значения	нет
39	Регистрационный номер объекта культурного наследия	нет
40	Документы основания	нет
41	Изъятия из оборота	нет
42	Ограничения оборота	нет
43	Земельный участок, над (под) которым находится объект учета	
44	Кадастровый номер	46:15:010108:6 46:15:010108:7 46:15:010108:9 46:15:010108:10 46:15:010108:11
45	Площадь (кв.м.)	9866 3578 3681 1699 3598
46	Форма собственности	муниципальная собственность
47	Категория земельного участка	Земли населенных пунктов: коммунальное обслуживание
48	ограничение (обременение)	нет
49	Наименование части	нет
50	Площадь части (кв.м.)	нет
51	Вид ограничения (обременения)	нет
52	Номер регистрации ограничения (обременения)	нет
53	от	нет
54	Дата возникновения	нет
55	Дата прекращения	нет
56	Лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременения)	нет
57	Карта №	нет
58	ОГРН или ОГРНИП	нет
59	Документы основания ограничения (обременения)	нет

Руководитель Глава поселка Медвенка 16.01.2019 года  Л.А. Ключарова
 МП (наименование правообладателя) (дата) (подпись) (Ф.И.О.)

начальник отдела по вопросам имущества и реализации целевых программ Л.А. Носова
 4-13-48

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Курская область Медвенский район

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА МЕДВЕНКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2015 года

№ 272

О вступлении в должность
Главы поселка Медвенка
Медвенского района Курской области

В соответствии с решением Собрания депутатов поселка Медвенка Медвенского района Курской области от 29 декабря 2015 года № 63/475 «Об избрании Главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области»:

-приступаю к исполнению обязанностей Главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области с 30 декабря 2015 года.

Глава поселка Медвенка



Л.А.Ключарова

Копия
Январь
Глава Медвенка
Л.А. Ключарова

Пронумеровано и прошито

ЛИСТ

30.11.2018

Клюгарова П. П.

Александр

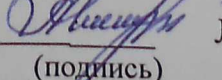
Выписка
из реестра муниципальной собственности муниципального образования
«поселок Медвенка» Медвенского района Курской области

16.01.2019 года

Настоящая выписка содержит сведения о (об) здании, сооружении, помещении, объекте незавершенного строительства): **сооружении**
(полное наименование объекта учета в предложенном падеже)

№ п/п	Наименование сведений	Значение сведений
1	Карта №	нет
2	Кадастровый (условный номер)	нет
3	от	нет
4	Номер регистрации права собственности муниципального образования поселок Медвенка	нет
5	от	нет
6	Наименование иного вещевое права	нет
7	Номер регистрации иного вещевое права	нет
8	от	нет
9	Адрес (местоположение)	307030, Россия, Курская область, Медвенский район, п. Медвенка,
10	наименование	Водопроводная сеть
11	назначение	коммуникационное
12	Правообладатель	Муниципальное образование «поселок Медвенка» Медвенского района Курской области
13	Карта №	Нет
14	ОГРН	1024600733981
15	Документы- основания возникновения права собственности муниципального образования «поселок Медвенка» Медвенского Курской области	Постановление Верховного Совета РФ № 3020-1 от 27.12.1991 года
16	Наименование иного вещевое права	нет
17	Документы - основания возникновения иного вещевое права	нет
18	Общая площадь (кв.м.)	Нет
19	Протяженность (км)	29,8 км
20	этажность	нет
21	Подземная этажность	нет
22	Инвентарный номер	нет
23	Инвентарный номер, литер	нет
24	Дата ввода в эксплуатацию	1987
25	Дата фактического прекращения строения	нет
26	Срок строительства	нет
27	Степень завершенности строения (процентов)	нет
28	Предложения по дальнейшему использованию	нет

29	от	нет
30	Стоимость, (тыс. рублей)	242,340/0
31	первоначальная	242,340
32	остаточная	0
33	Наименование иного вида стоимости	нет
34	Стоимость иного вида	нет
35	проектная	нет
36	Средств, выделенных из муниципального бюджета	нет
37	Освоенных средств муниципального бюджета	нет
38	Категория историко-культурного значения	нет
39	Регистрационный номер объекта культурного наследия	нет
40	Документы основания	нет
41	Изъятия из оборота	нет
42	Ограничения оборота	нет
43	Земельный участок, над (под) которым находится объект учета	
44	Кадастровый номер	46:15:010108:6 46:15:010108:7 46:15:010108:9 46:15:010108:10 46:15:010108:11
45	Площадь (кв.м.)	9866 3578 3681 1699 3598
46	Форма собственности	муниципальная собственность
47	Категория земельного участка	Земли населенных пунктов: коммунальное обслуживание
48	ограничение (обременение)	нет
49	Наименование части	нет
50	Площадь части (кв.м.)	нет
51	Вид ограничения (обременения)	нет
52	Номер регистрации ограничения (обременения)	нет
53	от	нет
54	Дата возникновения	нет
55	Дата прекращения	нет
56	Лицо, в пользу которого установлено ограничение (обременения)	нет
57	Карта №	нет
58	ОГРН или ОГРНИП	нет
59	Документы основания ограничения (обременения)	нет

Руководитель Глава поселка Медвенка 16.01.2019 года  Л.А. Ключарова
 МП (наименование правообладателя) (дата) (подпись) (Ф.И.О.)

начальник отдела по вопросам имущества и реализации целевых программ Л.А. Носова
 4-13-48

Носовой Л. А.
Дир. работ.
18.03.2019
Мещеряков



**АДМИНИСТРАЦИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ
КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**областное бюджетное учреждение
«Центр государственной кадастровой оценки
Курской области»
(ОБУ «ЦГКО КО»)**

305018, г. Курск, Элеваторный проезд, дом 14А
(почтовый адрес: 305000, Красная площадь, д. 8, а/я №47)
тел.+7(4712) 44-65-06, адрес эл. почты: obukadastr@yandex.ru
адрес официального сайта: <http://кадастркурс.рф/>

Исх. № ^{112/}131 от 21.02.2019

Вх. № _____ от _____

Главе поселка Медвенка
Л.А. Ключаровой
307030, Курская область,
п. Медвенка, ул. Певнева, д. 2
Kursk47146@yandex.ru

Уважаемая Людмила Анатольевна!

На Ваше письмо от 15.02.2019г. № 177 ОБУ «Центр государственной кадастровой оценки Курской области» сообщает, учётно-техническая документация на запрашиваемый объект «водопроводная сеть» 1987 года ввода в эксплуатацию, общей протяженностью 29,8 км, расположенный на территории муниципального образования поселок Медвенка, Медвенского района, Курской области, в архиве отсутствует.

Директор

Канунникова С.А.
+7(4712)44-65-09

В.В. Гнездилов

364

Соловьев Л.А.
31.01.2019 г.
Ключарев



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я МЕДВЕНСКОГО РАЙОНА КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

307 030 Курская область пос. Медвенка ул.Советская,20
(8-47146), тел.4-12-27, факс - 4-11-70, e-mail: medwenka@rkursk.ru

31.01.2019

№ 268


на №36 от 16.01.2019 года

Главе поселка Медвенка
Ключаровой Л.А.

Уважаемая Людмила Анатольевна!

В Администрации Медвенского района отсутствуют документы, подтверждающие изготовление проектной документации строительства, ввод в эксплуатацию, а также технический паспорт объекта «водопроводная сеть», 1987 года ввода в эксплуатацию, общей протяженностью 29,8км, расположенного на территории муниципального образования «поселок Медвенка».

Заместитель Главы Администрации
Медвенского района


Д.А. Солёный

Толицынов Ю.Ю.
4-19-84

Вход: 116
"31 января 2019г"

Российская Федерация
Архивное управление
Курской области
Областное казенное учреждение
«Государственный архив Курской области»
(ОКУ «Госархив Курской области»)
ул. Ленина, 57, г. Курск, 305000
тел./Факс. (4712) 51-49-85
e-mail: gosarhiv-kursk@yandex.ru
ОКПО 03492966, ОГРН 1024600949911
ИНН/КПП 4629016556/463201001

Главе администрации
посёлка Медвенка
Медвенского района
Курской области

Ключаровой Л.А.

ул. Певнева, д. 2, п. Медвенка,
Медвенский район, Курская
область, 307030

<kursk47146@yandex.ru>

22.01.2019 № 12/11 - 24
на № 35 от 16.01.2019

Уважаемая Людмила Анатольевна!

На Ваш запрос сообщаем, что в архивных фондах «Департамент архитектуры и градостроительства Курской области» за 1954-1997 гг., «ГОУ Курск-гражданпроект» за 1945-1986 гг. (за другие годы проектная документация не поступала), «Облмежколхозстройобъединение» (ОАО «Агропромстрой») за 1987 г. документы, подтверждающие изготовление проектной документации строительства и ввод в эксплуатацию, разрешение на строительство, технический паспорт на объект недвижимости:

- водопроводная сеть, год ввода в эксплуатацию – 1987 г., протяженностью 29,8 км., расположенная на территории муниципального образования «посёлок Медвенка» Медвенского района Курской области.

Одновременно информируем, что документы архивного фонда «Медвенский районный Совет депутатов трудящихся и его исполнительный комитет» приняты на хранение в ОКУ «Госархив Курской области» по 1962 г. включительно.

Основание: Ф. Р-5293, оп. 4-4; Ф. Р-623, оп. 4; Ф. Р-632, оп. 1.

Директор



Н. А. Елагина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Курская область Медвенский район

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА МЕДВЕНКА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2015 года

№ 272

О вступлении в должность
Главы поселка Медвенка
Медвенского района Курской области

В соответствии с решением Собрания депутатов поселка Медвенка Медвенского района Курской области от 29 декабря 2015 года № 63/475 «Об избрании Главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области»:

-приступаю к исполнению обязанностей Главы поселка Медвенка Медвенского района Курской области с 30 декабря 2015 года.

Глава поселка Медвенка



Л.А.Ключарова

Копия
Глава Медвенка
Л.А. Ключарова

Прошито, пронумеровано и

скреплено печатью

Срок

листов *(2)*

Кадастровый инженер *Роман Александрович*

Подпись

СНИЛС

153-920-858-75

АНОУП

Роман Александрович

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ
АТТЕСТАТ

46-15-214

